



महाराष्ट्र शासन राजपत्र

प्राधिकृत प्रकाशन

वर्ष ३, अंक ६]

गुरुवार ते बुधवार, फेब्रुवारी ९-१५, २०१७/माघ २०-२६, शके १९३८

[पृष्ठे ६२, किंमत : रुपये ३०.००

स्वतंत्र संकलन म्हणून फाईल करण्यासाठी प्रत्येक विभागाच्या पुरवणीला वेगळे पृष्ठ क्रमांक दिले आहेत.

भाग एक-नागपूर विभागीय पुरवणी

अनुक्रमणिका

पृष्ठे

पृष्ठे

भाग एक-शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, पदोन्नती, १-२
अनुपस्थितीची रजा (भाग एक-अ, चार-अ, चार-ब
व चार-क, यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात आलेले आहेत
त्यांव्यतिरिक्त) केवळ नागपूर विभागाशी संबंधित असलेले
नियम व आदेश.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका इ. इ., केवळ नागपूर २-६२
विभागाशी संबंधित असलेले नियम व आदेश.

भाग एक-अ.-(भाग चार-ब यामध्ये प्रसिद्ध करण्यात नाही.
आलेले आहेत त्यांव्यतिरिक्त), केवळ नागपूर विभागाशी
संबंधित असलेले महाराष्ट्र जिल्हा परिषदा व पंचायत
समित्या, ग्रामपंचायती, नगरपालिका बरो, जिल्हा
नगरपालिका, प्राथमिक शिक्षण व स्थानिक निधी
लेखापरीक्षा अधिनियम याअन्वये काढण्यात आलेले
आदेश व अधिसूचना.

शासकीय अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १२५.

LAW AND JUDICIARY DEPARTMENT

Mantralaya, Mumbai-400 032, Dated the 24th January, 2017.

Read :—(1) Notification No. Petition-2012-(Meeting)-372-Desk-14, Dt. 12-12-2012,

(2) Notification No. SPP-C.R. 309-Desk-14, Dt. -26-08-2016,

(3) Office Order No. OW No.-1758-2016, District Government Pleader, Nagpur, Dt. 03-11-2016.

No. AGP 4216-2376-C.R. 438-Desk-14.—

In exercise of powers conferred by Section 24(8) Criminal Procedure Code, Section 8 of Maharashtra Control of Organised Crime Act, 1999 and Section 12 of Maharashtra Protection of Interest of Depositors Act, 1999 the Government of Maharashtra is hereby pleased to appoint Adv. Vijay Kolhe as Special Public Prosecutor to conduct the cases under M.C.O.C. Act and M.P.I.D. Act before Sessions Court, Nagpur with effect from 03-11-2016 until further orders.

2. His appointment is strictly subject to the conditions of service laid down in the Maharashtra Law Officers (Appointment, Conditions of Service and Remuneration Rules, 1984).

3. The fees admissible to him shall be as per Government rates applicable to Public Prosecutors.

4. He shall not appear for the accused in any cases under M.C.O.C. Act and M.P.I.D. Act before any Court.

5. The Government reserves the right to revoke/modify/annul this order without assigning any reasons.

By order and in the name of the Governor of Maharashtra,

N. P. DHOTE,

Legal Adviser-Cum-Joint Secretary.

संकीर्ण अधिसूचना : नेमणुका, इत्यादी

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १२६.

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक, भूमि अभिलेख, यांजकडून

क्रमांक गावठाण-फिस्कुटी-अधिसूचना-प.नो. ९७-२०१७.—

महाराष्ट्र शासन, महसूल व वन विभागाकडील निर्णय क्रमांक १०९३-प्र.क्र. १९-ल-१, दिनांक १८-०८-१९९४ चे शासन निर्णयानुसार भूमि अभिलेख विभागाची तालुका स्तरावर पुनर्रचना करणेत आलेली आहे. त्याअनुषंगाने या कार्यालयाकडील अधिसूचना क्र. एसव्हीसीआर-४३२३-स-४-९४, दिनांक २२-०९-१९९४ अन्वये नागपूर विभागातील सजांची पुनर्रचना करणेत आली असून सजांची गावे व मिळकती कायम करणेत आलेल्या आहेत.

उपसंचालक, भूमि अभिलेख, नागपूर प्रदेश, नागपूर यांनी त्यांचेकडील उपरोल्लेखित प्रस्तावामध्ये उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूल यांचे अधिनस्त सजा बेंबाळ मध्ये मौजा फिस्कुटी हे गाव समाविष्ट करणेबाबत प्रस्तावित केलेले आहे.

त्यानुसार सोबतच्या परिशिष्टात नमूद केलेप्रमाणे उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूल यांचे अधिनस्त सजा बेंबाळ मध्ये मौजा फिस्कुटी हे गाव नव्याने समाविष्ट करून त्यांचे कार्यक्षेत्रात बदल करणेत येवून परिरक्षणास घेणेस एतद्वारे मंजूरी देणेत येत आहे.

परिशिष्ट

उप अधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूल यांचे अधिनस्त सजा बेंबाळ मधील गावाचा/मिळकतीचा तपशील

अ. क्र.	जिल्हा	तालुका	कार्यालयाचे नाव	पुनर्रचनेपूर्वीची स्थिती			परिरक्षणास नव्याने घ्यावयाचे गाव		पुनर्रचनेनंतरची स्थिती			शेरा
				सजा	गावे	मिळकती	गावे	मिळकती	सजा	गावे	मिळकती	
(१)	(२)	(३)	(४)		(५)		(६)		(७)			(८)
१	चंद्रपूर	मूल	उपअधीक्षक, भूमि अभिलेख, मूल	बेंबाळ	बेंबाळ	११२४	फिस्कुटी	४८९	बेंबाळ	बेंबाळ	११४७	चौकशी रजिस्टर व आखिवपत्रिका-प्रमाणे
					नांदगाव	४२०				नांदगाव	५६१	अपील आदेश, २०(२) चौकशी व पोटहिस्सामुळे नव्याने तयार
					भेजगाव	७०८				भेजगाव	७०९	चौकशी रजिस्टर व आखिव पत्रिकाप्रमाणे
					कुरुड	१४३३				चुरुळ	१४९९	
					केळझर	५२०				केळझर	६२२	
					चिचाळा	८४९				चिचाळा	९५६	
										फिस्कुटी	४८९	नव्याने समाविष्ट
				एकूण ६ गावे	५०५४	१ गाव	४८९	एकूण ७ गावे	५९३३			

सदर अधिसूचनेची अंमलबजावणी दिनांक ०१ फेब्रुवारी २०१७ पासून होणेची आहे व सनद फी रु. २,०७,९११ ची त्वरीत वसूली करण्यात यावी.

पुणे :

दिनांक २० जानेवारी २०१७.

संभाजी कडूपाटील,

जमाबंदी आयुक्त आणि संचालक,
भूमि अभिलेख (महाराष्ट्र राज्य) पुणे.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १२७.

अनुसूची - चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस. एफ. कायदा, २००५.

अधिसूचना-३

क्रमांक ३०४-अधिसूचना ३-विशा ३-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणीवापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो. आणि संबंधित पाणीवापर संस्थांचे अद्यावत नकाशा आणि जमिन धारकाची किंवा ताबाधारकाची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तपशिल सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहिर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणीवापर संस्थाद्वारे पाणी पुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल.

प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव —मिनघरी माजी मालगुजारी तलाव, ता. सिंदेवाही ,
जि. चंद्रपूर.

पाणीवापर संस्था नांव व पत्ता - प्रस्तावित.

कालवा	चक	साखळी	गट	एकूण	ओलीत
(१)	(२)	(३)	क्रमांक	क्षेत्र	क्षेत्र
				(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर
				मिनघरी	
कालवा	सरळ	५ मी.	५४	० ३२	० ३२
क्र. १	कुलाबा		५५	० २८	० २८
उजवा	उजवा १		५६	० २२	० २२
			५७	० ५७	० ५७
			५८	० ५५	० ५५
			१६२	० ०६	० ०६
			१६३	० ३७	० ३७
			१६४	० ३३	० ३३
			३९९/१	० ४१	० ४१
			३९९/२	० ४१	० ४१
एकूण :				४ ०६	४ ०६

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
कालवा	सरळ	७० मी.	६८	हे. आर	हे. आर
क्र. २	कुलाबा		६९	० ६४	० ६४
डावा	उजवा १		७०	० २५	० २५
			७२	० ४४	० ४४
			७३	० ६०	० ६०
			७४	० ४४	० ४४
			१५९	० ४४	० ४४
एकूण :				३ २४	३ २४
कालवा	सरळ	५ मी.	७७	० ४२	० ४२
क्र. १	कुलाबा		७८	० २२	० २२
डावा	डावा १		७९	० ५८	० ५८
			८०	० ६१	० ६१
			८१	० ६०	० ६०
			८२	० ५४	० ५४
			८३	० ७८	० ७८
			८४	० ३५	० ३५
			८५	० ४०	० ४०
			२६१	० ६७	० ६७
			२६०	० ७३	० ७३
			२९१	० २१	० २१
			२९३	० १६	० १६
			३०३	० ३४	० ३४
			१३६	० ९५	० ९५
एकूण :				७ ५६	७ ५६
कालवा		८० मी.	१५४	१ ३५	१ ३५
क्र. २			१५७	० १०	० १०
डावा			४०१	१ ००	१ ००
			४०३	० ४०	० ४०
			४०४	० ७७	० ७७
			४०५	० ७७	० ७७
			४०६	० २८	० २८
			४२१	२ ४०	२ ४०
			४०९	० २७	० २७
			४१०	० २३	० २३
			४११	० १९	० १९
			४१४	० ७९	० ७९
			४१५	० ६५	० ६५
			४२०	० ४८	० ४८
एकूण :				९ ६८	९ ६८

अनुसूची -चालू						अनुसूची -चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
कालवा	सरळ	९ मी.	६	० ५०	० ५०				१०५	० ५०	० ५०
क्र. १	कुलाबा		८	० ६०	० ६०				१०६	० ७४	० ७४
उजवा	डावा २		२५	० ७०	० ७०				२७५	० २९	० २९
			१७	० ०५	० ०५						
			२९	० २४	० २४				एकूण . .	१८ ७८	१८ ७८
			३०	० २८	० २८						
			३१	० ४१	० ४१	कालवा	सरळ	७० मी.	२५२	० १६	० १६
			३२	१ १२	१ १२	क्र. १	कुलाबा		२५३	० ६६	० ६६
			एकूण . .	३ ३६	३ ३६	उजवा	उजवा २		२५४	० ४०	० ४०
									२५६	० ४७	० ४७
									२५७	० ६१	० ६१
कालवा	सरळ	९७ मी.	४८	० ९२	० ९२				२५८	० ९४	० ९४
क्र. १	कुलाबा		१६१	० ७८	० ७८				२५९	० ६५	० ६५
उजवा	डावा ३		५०	० ८६	० ८६						
			१४०	० २८	० २८				एकूण . .	३ ८९	३ ८९
			१४२	० ३२	० ३२						
			१४३	० २०	० २०	कालवा	सरळ	४७० मी.	४६	२ १५	२ १५
			१४४	१ ०६	१ ०६	क्र. २	कुलाबा		१८०	० ८२	० ८२
			१४५	० ८६	० ८६	डावा	उजवा ३		१८१	० ९६	० ९६
			२३७	० ८७	० ८७				१८२	० ४८	० ४८
			१४६	० ३५	० ३५				२०२	० ५२	० ५२
			१४७	० ४०	० ४०				१८८	० २२	० २२
			१४९	० ५०	० ५०				२०४	० ६८	० ६८
			२३०	१ ३२	१ ३२				१८३	० ९५	० ९५
			२८९	० १८	० १८				१८४	२ ५५	२ ५५
			एकूण . .	८ ९०	८ ९०				१८५	० ७२	० ७२
									१८७	१ ४१	१ ४१
									२३५	१ २४	१ २४
									२३६	० ७६	० ७६
कालवा	सरळ	२१० मी.	७५	१ ५४	१ ५४				२३८/१	१ ००	१ ००
क्र. १	कुलाबा		७६	२ २४	२ २४				२३८/२	१ ००	१ ००
डावा	उजवा २		१००	० ०९	० ०९				२३८/३	० २६	० २६
कालवा १			८६	१ १५	१ १५				२४०	१ ३०	१ ३०
			८७	० ६६	० ६६						
			८८	० ७७	० ७७				एकूण . .	१७ ०२	१७ ०२
			९१	० १४	० १४						
			९४	० ३१	० ३१	कालवा	सरळ	६२० मी.	२६०	० ७३	० ७३
			९५	० २८	० २८	क्र. २	कुलाबा		१५९	० ४३	० ४३
			९६	० १८	० १८	डावा	उजवा ४		१५६	० १०	० १०
			१०२	० ७२	० ७२				३६	० १७	० १७
			६७	० ९५	० ९५				६५	२ १२	२ १२
			९८	० ४२	० ४२				४२९	० २८	० २८
			१०१	२ १२	२ १२				४२८	० १६	० १६
			९९	३ ०८	३ ०८				४२७	० ३५	० ३५
			१०४	० ६५	० ६५						
			१०७	० ७५	० ७५				एकूण . .	४ ३४	४ ३४
			२३९	१ २०	१ २०						

अनुसूची -चालू						अनुसूची -चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
कालवा क्र. २ टेल	उजवा टेल	८१० मी.	१०९	० ८३	० ८३				२४७	० ९०	० ९०
			११०	० ४४	० ४४				२४८	० ७८	० ७८
			१११	० ३४	० ३४				२५०	१ ०५	१ ०५
			११२	० ३८	० ३८				२५१	१ ११	१ ११
			११३	० ३०	० ३०				६२०	० ०९	० ०९
			११४	० ०२	० ०२				६२१	० ०८	० ०८
			११६	० ४३	० ४३				६३१	० ३९	० ३९
			११७	० ३८	० ३८				६३६	० ७८	० ७८
			१२०	० ०९	० ०९				६३७	० ८१	० ८१
			१२१	० २५	० २५				३०९	० ७०	० ७०
			१२२	० ६१	० ६१				२७४	० ७५	० ७५
			१२३	० २०	० २०				२८१	० ३८	० ३८
			१२४	१ १०	१ १०				२८२	० ३५	० ३५
			१२७	० १०	० १०				२८३	० ३३	० ३३
			२४९	२ २०	२ २०				२८५	० ६२	० ६२
			१२८	० ४५	० ४५				२७७	० १७	० १७
			१२९	० २०	० २०				२९०	० २१	० २१
			१३०	१ ७५	१ ७५				२३५	१ २४	१ २४
			१५२	१ ०३	१ ०३				४०८	० ५२	० ५२
			१३१	१ ६७	१ ६७				४१२	० २२	० २२
			१३३	० ४५	० ४५				१३७	० ८७	० ८७
			१४१	० २८	० २८				४१७	० ५०	० ५०
			१५०	० ८८	० ८८				४१८	० ४८	० ४८
			१९४	० ४८	० ४८				३०७	० ६३	० ६३
			१५१	० १०	० १०				२६२	० ६४	० ६४
			१५३	१ ०३	१ ०३						
			१९०/१	० ९३	० ९३				एकूण . .	४५ ९९	४५ ९९
			२४३/१	० ८९	० ८९						
			१९०/२	० ४३	० ४३	कालवा	डावा	१५५० मी.	१३७	० १८	० १८
			२४३/२	० ८९	० ८९	क्र. २	टेल		१३८	० ३४	० ३४
			८९९	० ४१	० ४१	डावा			१३९	० ३६	० ३६
			१९१	० ५०	० ५०				१६५	० ५५	० ५५
			१९२	० ३०	० ३०				२०१	० ६२	० ६२
			१९३	० २४	० २४				१६६	० ४८	० ४८
			१९५	० ६८	० ६८				१६७	० ४८	० ४८
			१९५/२	० ६०	० ६०				१६८	० ४७	० ४७
			२०३	१ ५५	१ ५५				१६९	० ६५	० ६५
			२०५	२ ६८	२ ६८				१७०	० १०	० १०
			२२७	० ८१	० ८१				३०५	० ३२	० ३२
			२२८	० ९६	० ९६				३०८	१ २५	१ २५
			२२९	० ९०	० ९०				१७१	० ८७	० ८७
			४१६	१ ३१	१ ३१				१७३	० ०८	० ०८
			२४२	० ४२	० ४२				१७४	० ७७	० ७७
			२४४	० १५	० १५				१७५	१ ३३	१ ३३
			६३२	० ४६	० ४६				१७६	१ ९१	१ ९१
			२४५	० २९	० २९						

अनुसूची -चालू						अनुसूची -चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			१७७	० २०	० २०				२६४	१ ०४	१ ०४
			१७८	० २१	० २१				२९६	० ४२	० ४२
			१७९	० ४१	० ४१				४१	० २५	० २५
			२४६	० ५३	० ५३				४२	० ३७	० ३७
			२३१	० ६२	० ६२				१३५	० ७३	० ७३
			२६६	० ४४	० ४४				१३४	० ३५	० ३५
			२७०	० २८	० २८				४३	० ४१	० ४१
			२६५	० ४४	० ४४				३०३	० ३४	० ३४
			२६९	० ३२	० ३२				४४	० २३	० २३
			२६७	१ २४	१ २४				१८६	० ४१	० ४१
			२७३	१ ३९	१ ३९						
			२८०	१ ८०	१ ८०				एकूण . .	७ १३	७ १३
			२७९	१ ४२	१ ४२						
			२८४	० ५०	० ५०	कालवा	उजवा	उजवा	३९८	१ २५	१ २५
			२९४	० २०	० २०	क्र. १	टेल	टेल	३९७	० ७२	० ७२
			२९५	० २६	० २६	उजवा			३९७	० ३१	० ३१
			२९८	० १८	० १८				३१०	० ८८	० ८८
			२८६	१ ३६	१ ३६				११९	० ०५	० ०५
			२९३	० ३६	० ३६						
			३१५	२ ६६	२ ६६				एकूण . .	३ २१	३ २१
			१८८	० १९	० १९						
			१९६	० ८४	० ८४						
			१६०	० ५६	० ५६						
			१५८	० ४९	० ४९						
			१४८	० ३३	० ३३						
			१५५	० ३६	० ३६						
			२७६	० १२	० १२	अ.क्र.	कालवा	चक गाव	एकूण क्षेत्र ओलीतायोग्य शोरा		
			२२४	० ०६	० ०६				क्षेत्र		
			६३४	० ०७	० ०७	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
			२९७	० ५९	० ५९					हे. आर	हे. आर
			३०१	० ४६	० ४६	१ कालवा क्रमांक १	उजवा-१	मिनघरी	४ ०६	४ ०६	शिर्ष
			३०२	० ७०	० ७०		डावा-१	मिनघरी	७ ५६	७ ५६	शिर्ष
			३०४	१ ३२	१ ३२		उजवा-२	मिनघरी	३ ८९	३ ८९	शिर्ष
			१२६	० ०९	० ०९		डावा-२	मिनघरी	३ ३६	३ ३६	मध्य
			३१०	० ८८	० ८८		उजवा-३	मिनघरी	७ १३	७ १३	पुच्छ
							डावा-३	मिनघरी	८ ९०	८ ९०	मध्य
							टेल	मिनघरी	४९ २०	४९ २०	पुच्छ
			एकूण . .	३२ ६४	३२ ६४						
कालवा	सरळ	१९० मी.	३४	१ ४९	१ ४९						
क्र. १	कुलाबा		२४१	० ४०	० ४०						
उजवा	उजवा ३		४०	० ६९	० ६९						
						रिच २	एकूण . .	८४ १०	८४ १०		

२ कालवा क्रमांक २	उजवा-१ मिनघरी	३ २४	३ २४	शिर्ष
	डावा-२ मिनघरी	९ ६८	९ ६८	शिर्ष
	उजवा-२ मिनघरी	१८ ७८	१८ ७८	शिर्ष
	उजवा-३ मिनघरी	१७ ०२	१७ ०२	मध्य
	उजवा-४ मिनघरी	४ ३४	४ ३४	मध्य
	टेल मिनघरी	३२ ६४	३२ ६४	पुच्छ
	रिच २ एकूण	८५ ७०	८५ ७०	
३ एकूण रिच १ + २	एकूण	१६९ ८०	१६९ ८०	

शिर्ष, मध्य, पुच्छ कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

१ शिर्ष क्षेत्र	४७ २१ हे.
२ मध्य क्षेत्र	४० ७५ हे.
३ पुच्छ क्षेत्र	८१ ८४ हे.
एकूण	१६९ ८० हे.

चंद्रपूर :
दिनांक १८ जानेवारी २०१७.

आर आर. सोनोने
कार्यकारी अभियंता,
पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.), म. शा. रा., अ. क्र. १२८.

BY EXECUTIVE ENGINEER

Notification-III

MMISF ACT, 2005.

No. 304-Notification 3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Secs. 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005. I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur hereby, delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the offices of concerned Gram Panchayat, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

And therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that No water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from date of publication of

this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project : Minghari Ex. Mal Tank.

Village : Minghari, Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur

Name of WUA : Water User Association Proposed.

Name of Canal (1)	Check No. (2)	R. D. (M) (3)	Gat No. (4)	Area (Ha.) (5)	C.C.A. (Ha.) (6)
Minghari					
Canal No. 1 Right	DOR 1	5 M.	54	0 32	0 32
			55	0 28	0 28
			56	0 22	0 22
			57	0 57	0 57
			58	0 55	0 55
			162	0 06	0 06
			163	0 37	0 37
			164	0 33	0 33
			399/1	0 41	0 41
			399/2	0 41	0 41
Total . .				4 06	4 06
Canal No. 2 Left		70 M.	68	0 64	0 64
			69	0 25	0 25
			70	0 44	0 44
			72	0 60	0 60
			73	0 44	0 44
			74	0 44	0 44
			159	0 43	0 43
Total . .				3 24	3 24
Canal No. 1 Right		5 M.	77	0 42	0 42
			78	0 22	0 22
			79	0 58	0 58
			80	0 61	0 61
			81	0 60	0 60
			82	0 54	0 54
			83	0 78	0 78
			84	0 35	0 35
			85	0 40	0 40
			261	0 67	0 67
			260	0 73	0 73
			291	0 21	0 21
			293	0 16	0 16
			303	0 34	0 34
			136	0 95	0 95
Total . .				7 56	7 56

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (Ha.)	(6) (Ha.)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (Ha.)	(6) (Ha.)
Canal	DOL 1	80 M.	154	1 35	1 35	Canal	DOR 2	210 M.	75	1 54	1 54
No. 2			157	0 10	0 10	No. 1			76	2 24	2 24
Left			401	1 00	1 00	Left			100	0 09	0 09
			403	0 40	0 40				86	1 15	1 15
			404	0 77	0 77				87	0 66	0 66
			405	0 77	0 77				88	0 77	0 77
			406	0 28	0 28				91	0 14	0 14
			421	2 40	2 40				94	0 31	0 31
			409	0 27	0 27				95	0 28	0 28
			410	0 23	0 23				96	0 18	0 18
			411	0 19	0 19				102	0 72	0 72
			414	0 79	0 79				67	0 95	0 95
			415	0 65	0 65				98	0 42	0 42
			420	0 48	0 48				101	2 12	2 12
									99	3 08	3 08
									104	0 65	0 65
									107	0 75	0 75
									239	1 20	1 20
			Total . .	9 68	9 68				105	0 50	0 50
									106	0 74	0 74
									275	0 29	0 29
									Total . .	18 78	18 78
Canal	DOL 2	9 M.	6	0 50	0 50						
No. 1			8	0 06	0 06						
Right			25	0 70	0 70						
			17	0 05	0 05	Canal	DOR 2	70 M.	252	0 16	0 16
			29	0 24	0 24	No. 1			253	0 66	0 66
			30	0 28	0 28	Right			254	0 40	0 40
			31	0 41	0 41				256	0 47	0 47
			32	1 12	1 12				257	0 61	0 61
									258	0 94	0 94
									259	0 65	0 65
			Total . .	3 36	3 36				Total . .	3 89	3 89
Canal	DOL 3	97 M.	48	0 92	0 92	Canal	DOR 3	470 M.	46	2 15	2 15
No. 1			161	0 78	0 78	No. 2			180	0 82	0 82
Right			50	0 86	0 86	Left			181	0 96	0 96
			140	0 28	0 28				182	0 48	0 48
			142	0 32	0 32				202	0 52	0 52
			143	0 20	0 20				288	0 22	0 22
			144	1 06	1 06				204	0 68	0 68
			145	0 86	0 86				183	0 95	0 95
			237	0 87	0 87				184	2 55	2 55
			146	0 35	0 35				185	0 72	0 72
			147	0 40	0 40				187	1 41	1 41
			149	0 50	0 50				235	1 24	1 24
			230	1 32	1 32				236	0 76	0 76
			289	0 18	0 18				238/1	1 00	1 00
									238/2	1 00	1 00
			Total . .	8 90	8 90				238/3	0 26	0 26
									240	1 30	1 30
									Total . .	17 02	17 02

SCHEDULE—Contd.						SCHEDULE—Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (Ha.)	(6) (Ha.)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (Ha.)	(6) (Ha.)
Canal	DOR 4	620 M.	260	0 73	0 73				227	0 81	0 81
No. 2			159	0 43	0 43				228	0 96	0 96
Left			156	0 10	0 10				229	0 90	0 90
			36	0 17	0 17				416	1 31	1 31
			65	2 12	2 12				242	0 42	0 42
			429	0 28	0 28				244	0 15	0 15
			428	0 16	0 16				632	0 46	0 46
			427	0 35	0 35				245	0 29	0 29
									247	0 90	0 90
									248	0 78	0 78
			Total . .	4 34	4 34				250	1 05	1 05
									251	1 11	1 11
Canal	Right	810 M.	109	0 83	0 83				620	0 09	0 09
No. 2	Tail		110	0 44	0 44				621	0 08	0 08
Tail			111	0 34	0 34				631	0 39	0 39
			112	0 38	0 38				636	0 78	0 78
			113	0 30	0 30				637	0 81	0 81
			114	0 02	0 02				309	0 70	0 70
			116	0 43	0 43				274	0 75	0 75
			117	0 38	0 38				281	0 38	0 38
			120	0 09	0 09	Canal	Right	810M.	282	0 35	0 35
			121	0 25	0 25	No.2	Tail		283	0 33	0 33
			122	0 61	0 61	Tail			285	0 62	0 62
			123	0 20	0 20				277	0 17	0 17
			124	1 10	1 10				290	0 21	0 21
			127	0 10	0 10				235	1 24	1 24
			249	2 20	2 20				408	0 52	0 52
			128	0 45	0 45				412	0 22	0 22
			129	0 20	0 20				137	0 87	0 87
			130	1 75	1 75				417	0 50	0 50
			152	1 03	1 03				418	0 48	0 48
			131	1 67	1 67				307	0 62	0 62
			133	0 45	0 45				262	0 64	0 64
			141	0 28	0 28				Total . .	45 99	45 99
			150	0 88	0 88	Canal	Left	1550 M.	137	0 18	0 18
			194	0 48	0 48	No. 2	Tail		138	0 34	0 34
			151	0 10	0 10	Left			139	0 36	0 36
			153	1 03	1 03				165	0 55	0 55
			190/1	0 93	0 93				201	0 62	0 62
			243/1	0 89	0 89				166	0 48	0 48
			190/2	0 43	0 43				167	0 48	0 48
			243/2	0 89	0 89				168	0 47	0 47
			899	0 41	0 41				169	0 65	0 65
			191	0 50	0 50				170	0 10	0 10
			192	0 30	0 30				305	0 32	0 32
			193	0 24	0 24				308	1 25	1 25
			195	0 68	0 68				171	0 87	0 87
			195/2	0 60	0 60				173	0 08	0 08
			203	1 55	1 55				174	0 77	0 77
			205	2 68	2 68				175	1 33	1 33
									176	1 91	1 91
									177	0 20	0 20
									178	0 21	0 21

SCHEDULE—Contd.

SCHEDULE—Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (Ha.)	(6) (Ha.)
			179	0 41	0 41
			246	0 53	0 53
			231	0 62	0 62
			266	0 44	0 44
			270	0 28	0 28
			265	0 44	0 44
			269	0 32	0 32
			267	1 24	1 24
			273	1 39	1 39
			280	1 80	1 80
			279	1 42	1 42
			284	0 50	0 50
			294	0 20	0 20
			295	0 26	0 26
			298	0 18	0 18
			286	1 36	1 36
			293	0 36	0 36
Canal	Left	1550m.	315	2 66	2 66
No.2	Tail		188	0 19	0 19
Left			196	0 84	0 84
			160	0 56	0 56
			158	0 49	0 49
			148	0 33	0 33
			155	0 36	0 36
			276	0 12	0 12
			224	0 06	0 06
			634	0 07	0 07
			297	0 59	0 59
			301	0 46	0 46
			302	0 70	0 70
			304	1 32	1 32
			126	0 09	0 09
			310	0 88	0 88
			Total . .	32 64	32 64
Canal	DOR 3	190 M.	34	1 49	1 49
No. 1			241	0 40	0 40
Right			40	0 69	0 69
			264	1 04	1 04
			296	0 42	0 42
			41	0 25	0 25
			42	0 37	0 37
			135	0 73	0 73
			134	0 35	0 35
			43	0 41	0 41
			303	0 34	0 34
			44	0 23	0 23
			186	0 41	0 41
			Total . .	7 13	7 13

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) (Ha.)	(6) (Ha.)
Canal	Right	Right	398	1 25	1 25
No. 1	Tail	Tail	397	0 72	0 72
Right			397	0 31	0 31
			310	0 88	0 88
			119	0 05	0 05
			Total . .	3 21	3 21

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank : Minghari Ex. Mal Tank

Ta: Sindewahi, Dist. Chandrapur.

Name of WUA : WUA Proposed.

Sr.	Canal	Direct out let	Village	Area	C.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
1	Canal	DOR 1	Minghari	4 06	4 06	Head Reach
	No. 1	DOL 1	Minghari	7 56	7 56	Head Reach
		DOR 2	Minghari	3 89	3 89	Head Reach
		DOL 2	Minghari	3 36	3 36	Middle Reach
		DOR 3	Minghari	7 13	7 13	Middle Reach
		DOL 3	Minghari	8 90	8 90	Middle Reach
		Tail	Minghari	49 20	49 20	Tail Reach
		Reach	Total	84 10	84 10	
2	Canal	DOR 1	Minghari	3 24	3 24	Head Reach
	No. 2	DOL 2	Minghari	9 68	9 68	Head Reach
		DOR 2	Minghari	18 78	18 78	Head Reach
		DOR 3	Minghari	17 02	17 02	Middle Reach
		DOR 4	Minghari	4 34	4 34	Middle Reach
		Tail	Minghari	32 64	32 64	Tail Reach
		Reach-2	Total	85 70	85 70	
			Total of LBC Reach 1+	169 80	169 80	
			Reach-2			

CATEGORY OF REACH

Sr. No.	CATEGORY OF REACH	
1	Head Reach	47 21 ha.
2	Middle Reach	40 75 ha.
3	Tail Reach	81 84 ha.
	Total	169 80 ha.

Prepared and Checked by

R. R. SONONE,

Chandrapur :

Executive Engineer,

Dated the 18th January, 2017.Chandrapur irrigation
Division, Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १२९.

अनुसूची—चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

(१) (२) (३) (४) (५) (६)
हे. आर हे. आर

एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५—

अधिसूचना-३

क्रमांक ३०४-अधिसूचना-३-चिशा-३-चंपविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७ आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे. त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर, याद्वारे, खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणीवापर संस्थांचा अद्यावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत, तहसिल सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करित आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे, असेही जाहिर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणीवापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल. प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणीही बाधित झालेली व्यक्ती हे प्रसिद्धपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधिकांक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव—गिरगाव मा.मा. तलाव, ता. नागभीड,
जि. चंद्रपूर.

कालवा चक साखळी गट. क्र. एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र
(१) (२) (३) (४) (५) (६)
हे. आर हे. आर
गिरगाव

कालवा सरळ ८० मी. ५००]
क्र. १ कुलाबा ५३८] ० १८ ० १८
उजवा उजवा-१ ५४०]
५०१]
५२८]
५४१] ० ८५ ० ८५
५४७/१]
५८८/३]

कालवा सरळ २४० मी. ५९२/१ ० ६२ ० ६२
क्र. १ कुलाबा ५९२/२ ० ६१ ० ६१
उजवा डावा-१ ५९३ ० ४५ ० ४५
५९४ ० ४६ ० ४६

एकूण . . १५ ९० १५ ९०

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			५९५]	० ५३	० ५३				६०८]		
			८४१]						६१०]		
			५९६	० ५४	० ५४				६७७	२ ०६	२ ०६
			५९७/१	० ६१	० ६१				६०९		
			५३८/१	१ २४	१ २४				७१२]		
			५९७/२]						७८२	१ ६१	१ ६१
			७९४]	१ ७४	१ ७४				७८३	० ४८	० ४८
			७३८/२]						७८५	३ १९	३ १९
			७९६]						७८६	२ २३	२ २३
			५९२	१ ४२	१ ४२				७८७]		
			५९९]						७९३		
			६०९						१३१६	३ २०	३ २०
			६५०						१५०५		
			७४८						१३७७]		
			७५०/२	३ ५४	३ ५४				७९०	० ५७	० ५७
			७९२						७७८]	० ४२	० ४२
			७९५/१						७७९]		
			७९५/२						७९०/१	० ५८	० ५८
			७९५/३]								
			६०१	१ ०६	१ ०६				एकूण . .	१९ ५२	१९ ५२
			६०२	० ४५	० ४५						
			एकूण . .	१३ २७	१३ २७	कालवा	सरळ	७९० मी.	८२०	१ १९	१ १९
						क्र. १	कुलाबा		८२२	० २२	० २२
						उजवा	डावा २		८२५	० ४७	० ४७
कालवा	सरळ	३५० मी.	६०३/१]						१४१६	० ५४	० ५४
क्र. १	कुलाबा		६०३/२]						८३३	० ३०	० ३०
उजवा	उजवा २		६४०/A						८३५	१ १२	१ १२
			६४०/B	१ ५८	१ ५८				८३६	० ३७	० ३७
			६४०/C						८३७	० ०१	० ०१
			६४०/D]						८३८]		
			१०७५]						८४०/१		
			६०६	१ ०७	१ ०७				८४०/२		
			६६०]						१००	२ १६	२ १६
			१६७०						१०१४		
			६०७						१०३५]		
			१८५३	२ ५३	२ ५३				८७३	० ६६	० ६६
			१८५४						८४५	० ७४	० ७४
			१८५७						८५०	० ५१	० ५१
			१८६४]						९९९	० १०	० १०

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			८४७	० ३०	० ३०				११२२		
			८५१	० ५१	० ५१				१०२४		
			९४७	० ३०	० ३०				१०७५/१		
			९५५						१०७५/२	४ २३	४ २३
			१६४३						११४३		
			१६४६	० ८१	० ८१				१४३८		
			९७८						१८२९		
			९५६								
			१४९६	२ ८९	२ ८९				एकूण . .	१३ १५	१३ १५
			१०४७								
			१००३	१ ७४	१ ७४	कालवा	सरळ	१२९० मी.	१०२६	१ २२	१ २२
			१०४९			क्र. १	कुलाबा		१०२७	२ २७	२ २७
			१८०४			उजवा	डावा ३		१०४२	० ८१	० ८१
			१०५०	० ४१	० ४१				१०४३	० ५४	० ५४
			१००५						१०४४/१	० ८९	० ८९
			१०५१	० ९४	० ९४				५२१	० ८०	० ८०
			१०५४						१०४४/२		
			१०५५						५९९/३	० ८०	० ८०
			१००७	० ३०	० ३०				१०४४/३		
			१००८						१०४९	० ७१	० ७१
			१०२५	२ ०१	२ ०१				१००६		
			११४५						१०४८	० ३९	० ३९
			१३८८						१०५२		
									१०५३	० ३३	० ३३
									१०५९		
			एकूण . .	१८ ६०	१८ ६०				१०४५	० ६२	० ६२
									१०४८		
कालवा	सरळ	१०५० मी.	१००९						१०६०	१ ०७	१ ०७
क्र. १	कुलाबा		१०२३/१	३ ८०	३ ८०				१०१९		
उजवा	उजवा ३		१८४५						१०६१	० ०६	० ०६
			१०२५/२						१०६३	२ १५	२ १५
			१०१६						१०४१		
			१०३०	२ २५	२ २५				७६७	० ४५	० ४५
			१०२१								
			१०१२						एकूण . .	१३ ११	१३ ११
			१०१७	० ८९	० ८९						
			१०१९	० ८९	० ८९	कालवा	सरळ	१५५० मी.	१०६८	० ६१	० ६१
			१०६०	० ०८	० ०८	क्र. १	कुलाबा		१०९०		
			१०२१	० ६१	० ६१	उजवा	डावा ४		१०८१	० ५६	० ५६
			१०२४	० ४०	० ४०				१४६१		

અનુસૂચી—ચાલૂ						અનુસૂચી—ચાલૂ					
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૬)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૬)
				હે. આર	હે. આર					હે. આર	હે. આર
			૧૦૯૨	[૦ ૮૪ ૦ ૭૬]	[૦ ૮૪ ૦ ૭૬]				૧૧૩૦ ૧૧૩૧	૦ ૨૯	૦ ૨૯
			૧૦૯૮	૧ ૫૭	૧ ૫૭				૧૧૩૩	૦ ૯૫	૦ ૯૫
			૧૦૪૫/૨	૦ ૭૧	૦ ૭૧				૧૧૩૨	૦ ૧૧	૦ ૧૧
			૧૦૪૨/૨	૦ ૭૭	૦ ૭૭				૧૩૩૫	૦ ૫૪	૦ ૫૪
			૧૧૦૪	૧ ૪૪	૧ ૪૪				૧૧૫૯	૦ ૪૩	૦ ૪૩
			૧૪૧૩						૧૧૨૬	૦ ૨૦	૦ ૨૦
			૧૧૧૦	૦ ૨૮	૦ ૨૮				૧૧૩૭	૦ ૦૬	૦ ૦૬
			૧૧૦૬	૧ ૮૮	૧ ૮૮				૧૧૬૧	૦ ૨૩	૦ ૨૩
			૧૧૧૧	૦ ૨૯	૦ ૨૯				૧૧૩૮		
			૧૧૧૩	૧ ૩૫	૧ ૩૫				૧૧૬૨		
			૧૧૧૪	૨ ૨૦	૨ ૨૦				૧૧૪૦	૦ ૬૦	૦ ૬૦
			૧૧૧૬	૧ ૩૧	૧ ૩૧				૧૧૬૪		
			૧૧૮૨						૧૧૮૩		
			૧૧૧૯	૦ ૦૮	૦ ૦૮				૧૪૧૭		
			૧૧૨૦						૧૧૪૧	૦ ૫૮	૦ ૫૮
			૧૧૭૪	૦ ૩૯	૦ ૩૯				૧૧૪૨	૦ ૫૫	૦ ૫૫
			૧૭૦૩						૧૧૪૫/૧	૦ ૮૧	૦ ૮૧
			૧૧૨૧	૦ ૦૪	૦ ૦૪				૧૧૪૫/૨	૦ ૪૦	૦ ૪૦
			૧૧૨૨						૧૧૪૪/૧		
			૧૫૫૨	૦ ૭૧	૦ ૭૧				૧૧૪૪/૨	૧ ૮૭	૧ ૮૭
			૧૨૭૧						૬૦૫		
			૧૮૨૩						૧૧૬૫		
			૧૧૫૩	૦ ૫૭	૦ ૫૭				૧૦૭૩		
			૧૧૭૦						૧૧૪૫/૩	૦ ૮૧	૦ ૮૧
			એકૂળ . .	૧૬ ૩૬	૧૬ ૩૬				૧૧૪૫/૪	૦ ૮૧	૦ ૮૧
									૧૧૪૫/૫	૧ ૨૭	૧ ૨૭
									૧૧૫૫	૦ ૧૮	૦ ૧૮
કાલવા	સરઘ	૧૭૯૦ મી.	૧૮૨૩						એકૂળ . .	૧૨ ૭૯	૧૨ ૭૯
ક્ર. ૧	કુલાબા		૧૧૫૩	૦ ૫૭	૦ ૫૭						
ઉજવા	ડાવા ૫		૧૧૭૦								
			૧૨૨૫/૧	૦ ૦૮	૦ ૦૮	કાલવા	સરઘ	૨૦૪૦ મી.	૧૩૮૩	૦ ૪૯	૦ ૪૯
			૧૨૨૫/૨	૦ ૧૧	૦ ૧૧	ક્ર. ૧	કુલાબા		૧૩૮૭	૦ ૦૬	૦ ૦૬
			૧૨૦૬	૦ ૫૯	૦ ૫૯	ઉજવા	ડાવા ૬		૧૩૮૪	૧ ૮૫	૧ ૮૫
			૧૧૫૬						૧૩૦૧	૦ ૮૦	૦ ૮૦
			૧૧૫૭	૦ ૪૦	૦ ૪૦				૧૨૯૦		
			૧૧૨૮	૦ ૩૫	૦ ૩૫				૧૪૩૫	૦ ૭૧	૦ ૭૧
									૧૪૩૮		

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			१३९४						१४५२	१ ११	१ ११
			१३९६/१								
			१३९६/२						एकूण . .	१० ६२	१० ६२
			१३९८	३ ३८	३ ३८						
			१४००			कालवा	सरळ २२५० मी.		१४५३		
			१३०३			क्र. १	कुलाबा		१४५६/A	१ १७	१ १७
			१३०५			उजवा	डावा ७		१४५६/B		
			१३७६	१ ०८	१ ०८				१४५४	० ३०	० ३०
			१४०४	० ४५	० ४५				१०४५/A	१ २७	१ २७
			१३९५	० ५५	० ५५				१४५५/B	१ ५४	१ ५४
			१००९	१ १३	१ १३				१४५७	० ५७	० ५७
			१६६७						१४५८	१ ८५	१ ८५
									१४३४		
			एकूण . .	१० ५०	१० ५०				१४५९	० ५६	० ५६
									१४६०	० ५६	० ५६
कालवा	सरळ २१५० मी.		१४०८	१ १४	१ १४				१४६१	० ६८	० ६८
क्र. १	कुलाबा		१४३०	० ७९	० ७९				१४६२	० ९७	० ९७
उजवा	उजवा ४		१४३१	० ६३	० ६३				१४६३/१	२ ०१	२ ०१
			१४३२	० ३३	० ३३				१४६३/२	० ६८	० ६८
			१४३३						१४६३/३	० ६८	० ६८
			१४२५/१	० ७९	० ७९				१४६५	० ९२	० ९२
			१४२५/२						१०८३		
			१४२५/३								
			१४२६	० ०४	० ०४				एकूण . .	१३ ७६	१३ ७६
			१४३६	० २७	० २७						
			१७०८			कालवा	सरळ २४३० मी.		१४६६	० ४५	० ४५
			१४३७	० ६१	० ६१	क्र. १	कुलाबा		१४६७	० ४६	० ४६
			१४३९	० ७०	० ७०	उजवा	डावा ८		१४६२	१ ४०	१ ४०
			१४४७	० ०४	० ०४				१४७५	० ७९	० ७९
			१४४१						१६७९		
			१४५१	० ७५	० ७५				१४७६	० ०६	० ०६
			१४४३						१६१०	० ४६	० ४६
			१४४४						१४८०	० ३८	० ३८
			१४४७	१ ६९	१ ६९				१४८९	० ३६	० ३६
			१०५८						१४८४	० ४४	० ४४
			१४४६	० २७	० २७				१४८५	१ २६	१ २६
			१४४९	१ २७	१ २७				१७०२		
			१४७९						१४८९	१ ३१	१ ३१
			१४५०	० १९	० १९				१६७६		

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			१४९०/A	१ ६६	१ ६६				१७०६	० ४५	० ४५
			१४९०/B						१८७६		
			१४९५	० ८५	० ८५				१७१३	० ०९	० ०९
			१४९६	० ९२	० ९२				१७१९	० २७	० २७
			१५००/१						१७२०	० २७	० २७
			१७२४	१ ३२	१ ३२				१७२१	० ३४	० ३४
			१५००/२						१७२५	० १६	० १६
			एकूण . .	१२ १२	१२ १२				१७२९	० १८	० १८
									१७५२		
कालवा	सरळ	२९०० मी.	१४९०/A	० ८१	० ८१				१७३२/A		
क्र. १	कुलाबा		१४८५	० ५४	० ५४				१७३२/B	१ ६४	१ ६४
उजवा	डावा ९		१६२१	० ३०	० ३०				१७५०		
			१६२३	० १४	० १४				१७३४	० ३१	० ३१
			१६२५	० ५७	० ५७				१७५७	० २१	० २१
			१६४४	० ७७	० ७७				१८५१	० २८	० २८
			१६५९	० ९८	० ९८				१७७४	० ४४	० ४४
			१६६५	० ७५	० ७५				१८५५	० १५	० १५
			१६७१	१ ३०	१ ३०						
			१६८१	० ५५	० ५५				एकूण . .	९ ८९	९ ८९
			१६८३	० ५५	० ५५						
			१६८५/A			कालवा	सरळ	२९६० मी.	१८४४	० ५०	० ५०
			१६८५/B	१ ८०	१ ८०	क्र. १	कुलाबा		१८६७		
			१६८५/C			उजवा	टेल		१८६१/A		
			१६८५/D						१८६१/B	२ ८६	२ ८६
			१६७१/२	० ४०	० ४०				१८६२		
			१६६६	० ७२	० ७२				१८६९		
			एकूण . .	१० १८	१० १८				१८६२		
									१८६८	१ ४५	१ ४५
									१८७०		
कालवा	सरळ	२९५० मी.	१७०१/A	० ९६	० ९६				१८७२	० ६८	० ६८
क्र. १	कुलाबा		१७०१/B						१८६५/A	० ४८	० ४८
उजवा	उजवा ५		१७०४						१८६५/B	० ४९	० ४९
			१७१५/B	१ ३३	१ ३३				१७७२	० ५१	० ५१
			१७१५/D						१०७४	० ४४	० ४४
			१७०५/A						१३८५	० ४६	० ४६
			१७०५/B						१३९३	० ५५	० ५५
			१७०५/C	२ ८१	२ ८१				१६०८/२	० ४४	० ४४
			१७०५/D						१८४७	० ३२	० ३२
			१७२२						१८५०	० ३२	० ३२
			१७०८								

અનુસૂચી—ચાલૂ						અનુસૂચી—ચાલૂ					
(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૬)	(૧)	(૨)	(૩)	(૪)	(૫)	(૬)
				હે. આર	હે. આર					હે. આર	હે. આર
			૧૮૫૬	૦ ૨૫	૦ ૨૫				૬૨૫		
			૧૮૬૦	૦ ૫૮	૦ ૫૮				૬૨૯	૦ ૫૩	૦ ૫૩
			૧૮૭૧	૦ ૬૮	૦ ૬૮				૬૩૪		
			૧૮૭૧/A	૧ ૩૨	૧ ૩૨				૬૩૬	૦ ૨૩	૦ ૨૩
			૧૮૭૧/B						૬૪૩	૩ ૬૮	૩ ૬૮
			૧૬૫૭	૦ ૫૬	૦ ૫૬				૬૯૧		
			૧૮૭૩/C	૦ ૭૯	૦ ૭૯				૬૯૭	૦ ૩૪	૦ ૩૪
			૮૪૪	૦ ૬૬	૦ ૬૬				૬૪૮	૦ ૬૭	૦ ૬૭
			૫૩૩/૧	૦ ૬૭	૦ ૬૭				૬૪૯	૦ ૪૫	૦ ૪૫
			૫૩૩/૨						૬૬૦	૦ ૫૭	૦ ૫૭
			૮૩૩	૦ ૩૧	૦ ૩૧				૧૦૩૮		
			૮૪૯	૦ ૫૭	૦ ૫૭				૬૬૪	૦ ૯૯	૦ ૯૯
			૧૦૫૧/૩	૧ ૨૭	૧ ૨૭				૬૬૫	૦ ૨૮	૦ ૨૮
			૧૦૫૧/૪						૬૭૯		
			૧૦૫૧/૩	૦ ૫૦	૦ ૫૦						
			૧૦૨૪	૦ ૬૬	૦ ૬૬				૬૮૦	૦ ૫૭	૦ ૫૭
			૧૪૨૦	૦ ૩૪	૦ ૩૪				૬૮૧	૦ ૦૧	૦ ૦૧
			૧૪૨૧	૦ ૬૦	૦ ૬૦	કાલવા	સરઘ	૮૦ મી.	૬૬૮	૦ ૪૯	૦ ૪૯
			૧૪૮૦	૦ ૫૫	૦ ૫૫	ક્ર. ૨	કુલાબા		૬૪૫		
			૧૬૮૨	૦ ૫૫	૦ ૫૫	ડાવા	ડાવા ૧		૬૭૧	૦ ૦૧	૦ ૦૧
			૧૭૫૧/૧	૦ ૯૪	૦ ૯૪	કાલવા			૬૭૫		
			૧૭૫૧/૨	૦ ૪૭	૦ ૪૭	(LBC)			૧૧૯૦	૦ ૬૪	૦ ૬૪
			૧૮૦૮	૦ ૨૭	૦ ૨૭				૧૧૭૦		
			૧૮૦૯	૦ ૧૭	૦ ૧૭				૬૮૦		
			૧૮૦૪	૦ ૩૦	૦ ૩૦				૬૧૬	૧ ૧૮	૧ ૧૮
			૧૮૦૩	૦ ૧૦	૦ ૧૦				૭૧૪		
									૬૧૮		
			૬૮૩	૧ ૯૦	૧ ૯૦				૭૧૫		
									૬૧૩		
			૧૦૯૮						૧૦૯૮		
			૧૮૫૮	૧ ૫૫	૧ ૫૫				૧૮૫૮		
			૧૪૩૪						૧૪૩૪		
			૧૭૦૭						૧૭૦૭		
			૧૮૫૯						૧૮૫૯		
			૭૦૮						૭૦૮		
			૭૧૬/A	૧ ૪૫	૧ ૪૫				૭૧૬/A		
			૭૧૬/B						૭૧૬/B		

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			७१७]	० ४८	० ४८				७६८]	० ७५	० ७५
			७१९]						७७८]		
			७२०/१	० ८३	० ८३				७७४]		
			७२०/२]	१ २१	१ २१				७६०		
			७२१]						७७६	१ ९४	१ ९४
			७२२]						१११२		
			७३४]	० ७८	० ७८				११३४]		
			७२३	१ ४३	१ ४३				७६७]	० ७४	० ७४
			७३५	० २५	० २५				७६९]		
									७६६	१ ९२	१ ९२
			एकूण . .	१२ २०	१२ २०						
कालवा	सरळ	१८० मी.	७३६	० ४१	० ४१				एकूण . .	१३ ११	१३ ११
क्र. २	कुलाबा		७३७]								
डावा	उजवा २		१२९४	२ ७८	२ ७८	कालवा	सरळ	६२० मी.	७५३/२	० ८४	० ८४
कालवा			१३९२]			क्र. २	कुलाबा		८२६	० १६	० १६
(LBC)			७४१]			डावा	उजवा ३		८३१	० ४१	० ४१
			७४४	३ १९	३ १९	कालवा			१०७१	० ३२	० ३२
			७४५			(LBC)			१०७७	० ४९	० ४९
			११५४]						१०७९]	० ०९	० ०९
			७४३	० १७	० १७				१०८२]		
			७६९/A]	० ५०	० ५०				११३९]		
			७५९/B]						११६३]	० ५५	० ५५
			७५२]	० ९६	० ९६				११८५]		
			८३९]						११६०	० १४	० १४
			७५३/१	० ८४	० ८४				११६६	० ०५	० ०५
			७५९/A]						११६९	० ३९	० ३९
			७५९/B]						११८५]	० ९६	० ९६
			७७८						११८६]		
			७१४	३ ३९	३ ३९				११७७]	१ ३	१ ३
			७५५						११७८/२]		
			७२९						११७८	० ८१	० ८१
			१७००]						११७९]	० ४६	० ४६
			एकूण . .	१२ २४	१२ २४				११८१]		
कालवा	सरळ	२३० मी.	७६४/B	३ २५	३ २५				११७९/२	० २१	० २१
क्र. २	कुलाबा		७६१	० १३	० १३				११८७	० ६३	० ६३
डावा	डावा २		७६४/A	० ४५	० ४५				१२२३	० ५३	० ५३
कालवा			७४४	१ ९१	१ ९१						
(LBC)			७६५	२ ०२	२ ०२				एकूण . .	८ ३४	८ ३४

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
कालवा	सरळ	७७७ मी.	१२२४			कालवा	सरळ	१२८० मी.	१५०१/अ	२ ३३	२ ३३
क्र. २	कुलाबा		१२८५	१ ०५	१ ०५	क्र. २	कुलाबा		१५१६	० २५	० २५
डावा	डावा ३		१४०२			डावा	डावा ४		१६०८/१	० ४९	० ४९
कालवा			१२९६	० ७५	० ७५	कालवा			१६०८/२	१ ८९	१ ८९
(LBC)			१३९९			(LBC)			१६०९/१	० ८७	० ८७
			१२२७	० ६३	० ६३				१६०९/२	० ४०	० ४०
			१२९०						१६१२	० ४६	० ४६
			१४६४	१ ३४	१ ३४				१६११	० ६०	० ६०
			१४६९						१६२४	० ९७	० ९७
			१७५६						१६४७	० २४	० २४
			१२९१	० ४०	० ४०				१६५३	० ८१	० ८१
			१२९५	० ४०	० ४०				१६५४	१ ९२	१ ९२
			१२६५	० ८७	० ८७				१६७४		
			१७३३								
			१३६६	० ९६	० ९६				एकूण . .	११ २३	११ २३
			११८१								
			१३६७	० ४०	० ४०	कालवा	सरळ	१३३० मी.	१६०८/२	० ४३	० ४३
			एकूण . .	६ ८०	६ ८०	क्र. २	कुलाबा		१६०८/A	० ४३	० ४३
						डावा	उजवा ५		१९६२	१ ५७	१ ५७
						कालवा			१७९८	० ४०	० ४०
						(LBC)			६३५	० १६	० १६
कालवा	सरळ	९१० मी.	१३५२	० ४०	० ४०				८२१	० २५	० २५
क्र. २	कुलाबा		१३७३	० ४०	० ४०				८४६	० २७	० २७
डावा	उजवा ४		१३७९	० ४०	० ४०				५१०	० १३	० १३
कालवा			१३७५	० ४०	० ४०				१०१७	० ८०	० ८०
(LBC)			१३७६						एकूण . .	४ ४४	४ ४४
			१८७३	१ ०१	१ ०१						
			१८३१								
			१०१२								
			१३७९	३ ५९	३ ५९	कालवा	सरळ	१३६० मी.	१२१५	० ४४	० ४४
			१७३६			क्र. २	कुलाबा		१२१९	० ३०	० ३०
			१४९६	० ९२	० ९२	डावा	उजवा ६		१२८३	० १३	० १३
			१५००/१			कालवा			१२७८/२	० ८१	० ८१
			१७२४	१ ३२	१ ३२	(LBC)			७००	० ८१	० ८१
			१५००/२						७१३	० ८७	० ८७
			१५००/३	० ८०	० ८०				६५३	० ६८	० ६८
			एकूण . .	९ २४	९ २४				६५४	० ३६	० ३६
									६५५	१ ७९	१ ७९
									७०९		
									६५७	० १५	० १५

अनुसूची—चालू						गोषवारा—पुढे चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर				हे. आर	हे. आर	
			३५६]	० ४५	० ४५	(३)	कालवा १	डावा ७	१३ ७६	१३ ७६	मध्य.
			३५८]					डावा ८	१२ १२	१२ १२	मध्य.
			६४९	० ३८	० ३८			डावा ९	१० १८	१० १८	मध्य.
			६५१	० ०८	० ०८			उजवा ४	१० ६२	१० ६२	मध्य.
			६५३	० ६०	० ६०			उजवा ५	९ ८९	९ ८९	मध्य.
			९५८/२	० १८	० १८	(४)	कालवा २	डावा ४	११ २३	११ २३	मध्य.
								उजवा ४	९ २४	९ २४	मध्य.
			एकूण . .	८ ०३	८ ०३						
			एकूण . .	३०८ ६०	३०८ ६०			एकूण . .	७७ ०४	७७ ०४	
						(५)	कालवा १	टेल	२२ ६१	२२ ६१	पुच्छ
							कालवा २	उजवा ५	४ ४४	४ ४४	पुच्छ
								उजवा ६	८ ०३	८ ०३	पुच्छ
									३५ ०८	३५ ०८	पुच्छ
								एकूण . .	३०८ ६०	३०८ ६०	
अ.क्र.	कालवा	चक	एकूण क्षेत्र	ओलीत क्षेत्र	शेरा						
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)						
			हे. आर	हे. आर							
(१)	कालवा १	डावा १	१३ २७	१३ २७	शिर्ष						
		डावा २	१८ ६०	१८ ६०	शिर्ष						
		डावा ३	१३ ११	१३ ११	शिर्ष						
		डावा ४	१६ ३६	१६ ३६	शिर्ष						
		डावा ५	१२ ७९	१२ ७९	शिर्ष						
		डावा ६	१० ५०	१० ५०	शिर्ष	(१)	शिर्ष क्षेत्र	१९६ ४८	हे.		
		उजवा १	१५ ९०	१५ ९०	शिर्ष	(२)	मध्य क्षेत्र	७७ ०४	हे.		
		उजवा २	१९ ५२	१९ ५२	शिर्ष	(३)	अंत क्षेत्र	३५ ०८	हे.		
		उजवा ३	१३ १५	१३ १५	शिर्ष						
(२)	कालवा २	डावा १	१२ २०	१२ २०	शिर्ष			एकूण . .	३०८ ६०	हे.	
		डावा २	१३ ११	१३ ११	शिर्ष						
		डावा ३	६ ८०	६ ८०	शिर्ष						
		उजवा १	१० ५९	१० ५९	शिर्ष						
		उजवा २	१२ २४	१२ २४	शिर्ष						
		उजवा ३	८ ३४	८ ३४	शिर्ष						
			एकूण . .	१९६ ४८	१९६ ४८						

शिर्ष, मध्य. अंत कॅटेगिरीनिहाय क्षेत्र

(१)	शिर्ष क्षेत्र	१९६ ४८	हे.
(२)	मध्य क्षेत्र	७७ ०४	हे.
(३)	अंत क्षेत्र	३५ ०८	हे.
	एकूण . .	३०८ ६०	हे.

आर. आर. सोनोने,

चंद्रपूर :
दिनांक १८ जानेवारी २०१७.कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३०.

SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005

Notification-III

No. 304-Notification 3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the Chandrapur. Hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division & at other prominent Public Places.

I. therefore, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division Chandrapur also hereby declare that on water shall be supplied by Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all holder and occupiers of the land under management of Irrigation System by farmers.

Any person affected by this notification or part thereof may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of Irrigation Project-Girgaon Ex. MAL Tank, Tah Nagbhir, Dist. Chandrapur

Name of WUA : Proposed

Name of Canal	Check No.	R.D.	Gat No.	Area	C.C.A.
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)

				H.A.	H.A.	
				Girgaon		
Canal DOR 1 80 M. No. 1 Right	500	538	540	0 18	0 18	
						501
						528
						541
						547/1
						588/3

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.
			502		
			517		
			535	3 22	3 22
			1298		
			1299		
			505		
			518	1 46	1 46
			525		
			505		
			518	0 83	0 83
			526		
			521	2 07	2 07
			1493		
			510	0 05	0 05
			512	0 12	0 12
			511		
			520		
			530/3		
			530/1	2 70	2 70
			536		
			1230		
			525	0 13	0 13
			528		
			539	2 10	2 10
			531	0 34	0 34
			535	0 81	0 81
			543		
			545	0 40	0 40
			547	0 06	0 06
			590		
			592/2	0 58	0 58
			Total . .	15 90	15 90
Canal	DOL 1 240 M.		592/1	0 62	0 62
No. 1			592/2	0 61	0 61
Right			593	0 45	0 45
			594	0 46	0 46
			595		
			841	0 53	0 53
			596	0 54	0 54
			597/1	0 61	0 61
			538/1	1 24	1 24

SCHEDULE— <i>contd.</i>						SCHEDULE— <i>contd.</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
			597/2						787		
			794	1 74	1 74				793		
			738/2						1316	3 20	3 20
			796						1505		
			592	1 42	1 42				1377		
			599						790	0 57	0 57
			609						778	0 42	0 42
			650						779		
			748						790/1	0 58	0 58
			750/2	3 54	3 54					-----	-----
			792						Total . .	19 52	19 52
			795/1							-----	-----
			795/2			Canal	DOL 2	790 M.	820	1 19	1 19
			795/3			No. 1			822	0 22	0 22
			601	1 06	1 06	Right			825	0 47	0 47
			602	0 45	0 45				1416	0 54	0 54
				-----	-----				833	0 30	0 30
			Total . .	13 27	13 27				835	1 12	1 12
				-----	-----				836	0 37	0 37
									837	0 01	0 01
									838		
			603/1						840/1		
			603/2						840/2		
			640/A						100	2 16	2 16
			640/B	1 58	1 58				1014		
			640/C						1035		
			640/D								
			1075						873	0 66	0 66
			606	1 07	1 07				845	0 74	0 74
			660						850	0 51	0 51
			1670						999	0 10	0 10
			607						847	0 30	0 30
			1853	2 53	2 53				851	0 51	0 51
			1854						947	0 30	0 30
			1857						955		
			1864						1643	0 81	0 81
			608						1646		
			610						978		
			677	2 06	2 06				956	2 89	2 89
			609						1496		
			712						1047		
			782	1 61	1 61				1003	1 74	1 74
			783	0 48	0 48				1049		
			785	3 19	3 19				1804		
			786	2 23	2 23				1050	0 41	0 41

SCHEDULE— <i>contd.</i>						SCHEDULE— <i>contd.</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
			1005]						1049	0 71	0 71
			1051]	0 94	0 94				1006]		
			1054]						1048]	0 39	0 39
			1055]						1052]		
			1007	0 30	0 30				1053	0 33	0 33
			1008]						1059]		
			1025]	2 01	2 01				1045]	0 62	0 62
			1145]						1048]		
			1388]						1060]	1 07	1 07
				-----	-----				1019]		
			Total . .	18 60	18 60				1061	0 06	0 06
				-----	-----				1063]	2 15	2 15
Canal	DOR 3 1050M.		1009]						1041]		
No 1			1023/1	3 80	3 80				767	0 45	0 45
Right			1845]							-----	-----
			1025/2]						Total . .	13 11	13 11
			1016]							-----	-----
			1030	2 25	2 25	Canal	DOL 4 1550M.		1068]	0 61	0 61
			1021]			No 1			1090]		
			1012]			Right			1081]	0 56	0 56
			1017	0 89	0 89				1461]		
			1019	0 89	0 89				1092	0 84	0 84
			1060	0 08	0 08					0 76	0 76
			1021	0 61	0 61				1098	1 57	1 57
			1024	0 40	0 40				1045/2	0 71	0 71
			1122]						1042/2	0 77	0 77
			1024						1104]	1 44	1 44
			1075/1						1413]		
			1075/2	4 23	4 23				1110	0 28	0 28
			1143]						1106]	1 88	1 88
			1438]						1111]	0 29	0 29
			1829]						1113	1 35	1 35
				-----	-----				1114	2 20	2 20
			Total . .	13 15	13 15				1116]	1 31	1 31
				-----	-----				1182]		
Canal	DOL 3 1290M.		1026	1 22	1 22				1119	0 08	0 08
No.1			1027	2 27	2 27				1120]		
Right			1042	0 81	0 81				1174]	0 39	0 39
			1043	0 54	0 54				1703]		
			1044/1	0 89	0 89				1121	0 04	0 04
			521]	0 80	0 80				1122]		
			1044/2]						1552	0 71	0 71
			599/3]	0 80	0 80				1271]		
			1044/3]								

SCHEDULE— <i>contd.</i>						SCHEDULE— <i>contd.</i>													
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)								
				H.A.	H.A.					H.A.	H.A.								
Canal No 1 Right	DOL 5 1790M.	1823]	0 57	0 57	DOL 6 2040M.			1383	0 49	0 49								
		1153							1387	0 06	0 06								
		1170							1384	1 85	1 85								
		-----		-----					1301	0 80	0 80								
		Total . .			16 36				16 36	1290]	0 71	0 71						
		-----		-----					1435										
		1823]	0 57	0 57				1438										
		1153							1394]	3 38	3 38							
		1170							1396/1										
		1225/1			0 08				1396/2										
		1225/2			0 11				1398]	1 08	1 08							
		1206]	0 59	0 59				1400										
		1256							1303										
		1157							1305]	0 45	0 45							
		1128			0 35				1376										
		1130]	0 29	0 29				1404	0 55	0 55								
		1131							1395										
		1133			0 95				1009]	1 13	1 13							
		1132			0 11				1667										
		1335]	0 54	0 54				-----										
		1159							-----										
		1126			0 43				Total . .	10 50	10 50								
		1137			0 20				-----										
		1161			0 06				DOR 4 2150 M.			1408	1 14	1 14					
		1138]	0 23	0 23							1430	0 79	0 79					
		1162										1431	0 63	0 63					
		1140										1432	0 33	0 33					
		1164]	0 60	0 60							1433]	0 79	0 79				
		1183										1425/1							
		1417										1425/2							
		1141			0 58							1425/3	0 04	0 04					
		1142			0 55							1426							
		1145/1			0 81							1436]	0 27	0 27				
		1145/2			0 40							1708							
		1144/1]									1437	0 61	0 61					
		1144/2										1439	0 70	0 70					
		605										1447	0 04	0 04					
		1165]	1 87	1 87							1441]	0 75	0 75				
		1073										1451							
		1145/3										1443							
		1145/4			0 81							1444]	1 69	1 69				
		1145/5			1 27							1447							
		1155			0 18							1058							
		-----		-----								1446	0 27	0 27					
		Total . .			12 79							12 79							

SCHEDULE— <i>contd.</i>						SCHEDULE— <i>contd.</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
			1449]	1 27	1 27				1495	0 85	0 85
			1479]						1496	0 92	0 92
			1450	0 19	0 19				1500/1]		
			1452	1 11	1 11				1724]	1 32	1 32
				-----	-----				1500/2]		
			Total . .	10 62	10 62				Total . .	-----	-----
				-----	-----					12 12	12 12
DOL7 2250 M.			1453]							-----	-----
			1456/A]	1 17	1 17	DOL9 2900 M.			1490/A	0 81	0 81
			1456/B]						1485	0 54	0 54
			1454	0 30	0 30				1621	0 30	0 30
			1045/A	1 27	1 27				1623	0 14	0 14
			1455/B	1 54	1 54				1625	0 57	0 57
			1457	0 57	0 57				1644	0 77	0 77
			1458]						1659	0 98	0 98
			1434]	1 85	1 85				1665	0 75	0 75
			1459	0 56	0 56				1671	1 30	1 30
			1460	0 56	0 56				1681	0 55	0 55
			1461	0 68	0 68				1683	0 55	0 55
			1462	0 97	0 97				1685/A]		
			1463/1	2 01	2 01				1685/B]	1 80	1 80
			1463/2	0 68	0 68				1685/C]		
			1463/3	0 68	0 68				1685/D]		
			1465]						1671/2	0 40	0 40
			1083]	0 92	0 92				1666	0 72	0 72
				-----	-----				Total . .	-----	-----
			Total . .	13 76	13 76					10 18	10 18
				-----	-----					-----	-----
DOL8 2430 M.			1466	0 45	0 45	DOR 5 2950 M.			1701/A]	0 96	0 96
			1467	0 46	0 46				1701/B]		
			1462	1 40	1 40				1704]		
			1475]	0 79	0 79				1715/B]	1 33	1 33
			1679]						1715/D]		
			1476	0 06	0 06				1705/A]		
			1610	0 46	0 46				1705/B]		
			1480	0 38	0 38				1705/C]	2 81	2 81
			1489	0 36	0 36				1705/D]		
			1484	0 44	0 44				1722]		
			1485]	1 26	1 26				1708]		
			1702]						1706]	0 45	0 45
			1489]	1 31	1 31				1876]		
			1676]						1713	0 09	0 09
			1490/A]	1 66	1 66				1719	0 27	0 27
			1490/B]								

SCHEDULE— <i>contd.</i>					SCHEDULE— <i>contd.</i>					
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
		1720	0 27	0 27				533/1	0 67	0 67
		1721	0 34	0 34				533/2		
		1725	0 16	0 16				833	0 31	0 31
		1729	0 18	0 18				849	0 57	0 57
		1752						1051/3	1 27	1 27
		1732/A						1051/4		
		1732/B	1 64	1 64				1051/3	0 50	0 50
		1750						1024	0 66	0 66
		1734	0 31	0 31				1420	0 34	0 34
		1757	0 21	0 21				1421	0 60	0 60
		1851	0 28	0 28				1480	0 55	0 55
		1774	0 44	0 44				1682	0 55	0 55
		1855	0 15	0 15				1751/1	0 94	0 94
								1751/2	0 47	0 47
								1808	0 27	0 27
		Total . .	9 89	9 89				1809	0 17	0 17
								1804	0 30	0 30
Tail	2960 M.	1844	0 50	0 50				1803	0 10	0 10
		1867								
		1861/A						Total . .	22 61	22 61
		1861/B	2 86	2 86						
		1862				Canal	DOR 1	613	0 45	0 45
		1869				No. 2		613	0 98	0 98
		1862				Left		621/3		
		1868	1 45	1 45				622	0 34	0 34
		1870						623	0 40	0 40
		1872	0 68	0 68				624		
		1865/A	0 48	0 48				623	0 68	0 68
		1865/B	0 49	0 49				676		
		1772	0 51	0 51				625		
		1074	0 44	0 44				629	0 53	0 53
		1385	0 46	0 46				634		
		1393	0 55	0 55				636	0 23	0 23
		1608/2	0 44	0 44				643	3 68	3 68
		1847	0 32	0 32				691		
		1850	0 32	0 32				697	0 34	0 34
		1856	0 25	0 25				648	0 67	0 67
		1860	0 58	0 58				649	0 45	0 45
		1871	0 68	0 68				660	0 57	0 57
		1871/A						1038		
		1871/B	1 32	1 32				664	0 99	0 99
		1657	0 56	0 56				665	0 28	0 28
		1873/C	0 79	0 79				679		
		844	0 66	0 66				Total . .	10 59	1059

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.
DOL 1 80 M.			668]	0 49	0 49
			645]		
			671	0 01	0 01
			675]		
			1190	0 64	0 64
			1170]		
			680]		
			616	1 18	1 18
			714]		
			618]		
			683	1 90	1 90
			715]		
			613]		
			1098		
			1858	1 55	1 55
			1434		
			1707		
			1859]		
			708]		
			716/A	1 45	1 45
			716/B]		
			717]	0 48	0 48
			719]		
			720/1	0 83	0 83
			720/2]	1 21	1 21
			721]		
			722]	0 78	0 78
			734]		
			723	1 43	1 43
			735	0 25	0 25
			-----	-----	
		Total . .	12 20	12 20	
			-----	-----	
DOR 2 180 M.			736	0 41	0 41
			737]		
			1294	2 78	2 78
			1392]		
			741]		
			744	3 19	3 19
			745		
			1154]		
			743	0 17	0 17
			769/A]	0 50	0 50
			759/B]		

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.
			752]	0 96	0 96
			839]		
			753/1	0 84	0 84
			759/A]		
			759/B]		
			778		
			714	3 39	3 39
			755		
			729		
			1700]		
				-----	-----
			Total . .	12 24	12 24
				-----	-----
	DOL 2 230 M.		764/B	3 25	3 25
			761	0 13	0 13
			764/A	0 45	0 45
			744	1 91	1 91
			765	2 02	2 02
			768]	0 75	0 75
			778]		
			774]		
			760		
			776	1 94	1 94
			1112		
			1134]		
			767]	0 74	0 74
			769]		
			766	1 92	1 92
				-----	-----
			Total . .	13 11	13 11
				-----	-----
	DOR 3 620 M.		753/2	0 84	0 84
			826	0 16	0 16
			831	0 41	0 41
			1071	0 32	0 32
			1077	0 49	0 49
			1079]	0 09	0 09
			1082]		
			1139]		
			1163	0 55	0 55
			1185]		
			1160	0 14	0 14
			1166	0 05	0 05

SCHEDULE— <i>contd.</i>						SCHEDULE— <i>contd.</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.					H.A.	H.A.
			1169	0 39	0 39				1496	0 92	0 92
			1185]	0 96	0 96				1500/1]		
			1186]						1724]	1 32	1 32
			1177]	1 30	1 30				1500/2]		
			1178/2]						1500/3	0 80	0 80
			1178	0 81	0 81					-----	-----
			1179]	0 46	0 46				Total . .	9 24	9 24
			1181]							-----	-----
			1179/2	0 21	0 21	DOL 4 1280 M.	1501/A		2 33	2 33	
			1187	0 63	0 63		1516		0 25	0 25	
			1223	0 53	0 53		1608/1		0 49	0 49	
				-----	-----		1608/2		1 89	1 89	
			Total . .	8 34	8 34		1609/1		0 87	0 87	
				-----	-----		1609/2		0 40	0 40	
DOL 3 777 M.			1224]				1612		0 46	0 46	
			1285]	1 05	1 05		1611		0 60	0 60	
			1402]				1624		0 97	0 97	
			1296]	0 75	0 75		1647		0 24	0 24	
			1399]				1653		0 81	0 81	
			1227	0 63	0 63		1654]		1 92	1 92	
			1290]				1674]				
			1464]	1 34	1 34				-----	-----	
			1469]						Total . .	11 23	11 23
			1756]						-----	-----	
			1291	0 40	0 40	DOR 5 1330 M.	1608/2		0 43	0 43	
			1295	0 40	0 40		1608/A		0 43	0 43	
			1265]	0 87	0 87		1962		1 57	1 57	
			1733]				1798		0 40	0 40	
			1366]	0 96	0 96		635		0 16	0 16	
			1181]				821		0 25	0 25	
			1367	0 40	0 40		846		0 27	0 27	
				-----	-----		510		0 13	0 13	
			Total . .	6 80	6 80		1017		0 80	0 80	
				-----	-----				-----	-----	
DOR 4 910 M.			1352	0 40	0 40				Total . .	4 44	4 44
			1373	0 40	0 40				-----	-----	
			1379	0 40	0 40						
			1375	0 40	0 40	DOR 6 1360 M.	1215		0 44	0 44	
			1376]				1219		0 30	0 30	
			1873]	1 01	1 01		1283		0 13	0 13	
			1831]				1278/2		0 81	0 81	
			1012]				700		0 81	0 81	
			1379]	3 59	3 59		713		0 87	0 87	
			1736]				653		0 68	0 68	

SCHEDULE—*contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H.A.	H.A.
			654	0 36	0 36
			655]	1 79	1 79
			709]		
			657	0 15	0 15
			356]	0 45	0 45
			358]		
			649	0 38	0 38
			651	0 08	0 08
			653	0 60	0 60
			958/2	0 18	0 18
				-----	-----
			Total . .	8 03	8 03
				-----	-----
			Total . .	308 60	308 60
				-----	-----

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank :—Girgaon Ex Mall Tank, Tah. Nagbhid, Distt. Chandrapur

Name of WUA :—Proposed

Sr. No.	Canal	Direct Out-Let	Village	Area	C.C.A	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				HA.	HA.	
(1)	Canal No. 1	DOL 1	Girgaon	13 27	13 27	HEAD
		DOL 2	Girgaon	18 60	18 60	HEAD
		DOL 3	Girgaon	13 11	13 11	HEAD
		DOL 4	Girgaon	16 36	16 36	HEAD
		DOL 5	Girgaon	12 79	12 79	HEAD
		DOL 6	Girgaon	10 50	10 50	HEAD
		DOR 1	Girgaon	15 90	15 90	HEAD
		DOR 2	Girgaon	19 52	19 52	HEAD
		DOR 3	Girgaon	13 15	13 15	HEAD
(2)	Canal No. 2	DOL 1	Girgaon	12 20	12 20	HEAD
		DOL 2	Girgaon	13 11	13 11	HEAD
		DOL 3	Girgaon	6 80	6 80	HEAD
		DOR 1	Girgaon	10 59	10 59	HEAD
		DOR 2	Girgaon	12 24	12 24	HEAD
		DOR 3	Girgaon	8 34	8 34	HEAD
				-----	-----	
			REACH 1 Total . .	196 48	196 48	
				-----	-----	

ABSTRACT—*Contd.*

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				HA.	HA.	
(3)	Canal No. 1	DOL 7	Girgaon	13 76	13 76	Middle
		DOL 8	Girgaon	12 12	12 12	Middle
		DOL 9	Girgaon	10 18	10 18	Middle
		DOR 4	Girgaon	10 62	10 62	Middle
		DOR 5	Girgaon	9 89	9 89	Middle
(4)	Canal No. 2	DOL 4	Girgaon	11 23	11 23	Middle
		DOR 4	Girgaon	9 24	9 24	Middle
				-----	-----	
		REACH 2 Total . .		77 04	77 04	
				-----	-----	
(5)	Canal No. 1	TAIL	Girgaon	22 61	22 61	Tail
	Canal No. 2	DOR 5	Girgaon	4 44	4 44	Tail
		DOR 6	Girgaon	8 03	8 03	Tail
				-----	-----	
		REACH 3 Total . .		35 08	35 08	Tail
				-----	-----	
		REACH Total . .		308 60	308 60	
		(1+2+3)		-----	-----	

CATEGORY OF REACH

(1)	HEAD REACH	196 48	Ha.
(2)	MIDDLE REACH	77 04	Ha.
(3)	TAIL REACH	35 08	Ha.

	Total . .	308 60	Ha.

Chandrapur :
Dated the 18th January 2017.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation
Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना. वि. पु.). म. शा. रा. अ. क्र. १३१.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम. एम. आय. एस. एफ कायदा, २००५.

अधिसूचना III

क्रमांक ३०४-अधिसूचना ३-चिशा-चंपाविचं-२०१७.—

ज्याअर्थी, एम. एम. आय. एस. एफ. कायदा, २००५ चे कलम (५), (६), (७) आणि नियम ३ नुसार पाणीवापर संस्थेचे, जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेऊन लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी, मी याद्वारे आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर, पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर, खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधित ग्रामपंचायत तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यास सूचित करीत आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबा धारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन या अंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहील. प्रसिद्धीपत्राद्वारे किंवा त्याचे भागाद्वारे कोणही बाधित झालेली व्यक्ती प्रसिद्धीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकतो.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नांव - नवरगांव मा. मा. तलाव,

ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर

कालवा (१)	चक (२)	साखळी (३)	गट क्र. (४)	एकूण क्षेत्र (५) हे. आर	ओलीत क्षेत्र (६) हे. आर
कालवा	उजवा १		८९७/ए	० ७४	० ७४
क्र. २			८९७/बी	० ४५	० ४५
डावा			८९८/ए	० १५	० १५
			८९८/बी	० ३५	० ३५
			८९९	१ ०२	१ ०२
			एकूण . .	२ ७१	२ ७१
नवरगांव					
कालवा	डावा १	२२५ मी.	६२९	० ३१	० ३१
क्र. २			३७४	० ५५	० ५५
डावा					
			एकूण . .	० ८६	० ८६

अनुसूची-चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५) हे. आर	(६) हे. आर
कालवा	डावा १	१२५ मी.	४२५	० २०	० २०
क्र. १			८२६	० १७	० १७
उजवा			८२७	० ०८	० ०८
			८२८	० ०९	० ०९
			८२९	० १८	० १८
			८३०	० १७	० १७
			१३४३	० ५३	० ५३
			एकूण . .	१ ४२	१ ४२
	डावा १	२२५ मी.	८३८	० ३३	० ३३
			८३९	० ३७	० ३७
			५७६	० २८	० २८
			५७७	० ५५	० ५५
			६५३	० ४०	० ४०
			५८०	० ७७	० ७७
			७९७	० ०६	० ०६
			८०२	० १८	० १८
			एकूण . .	२ ९४	२ ९४
कालवा	उजवा १	५० मी.	२५२	० ५१	० ५१
क्र. ३			२५५	० ३४	० ३४
डावा			९२७	० ५३	० ५३
			२८३	० ३०	० ३०
			एकूण . .	१ ६८	१ ६८

कालवा	डावा १	२२५ मी.	३५६	० ०१	० ०१
क्र. २			३७१	० ६०	० ६०
डावा			३६०	० ५२	० ५२
			३६६	० ४८	० ४८
			२७५	० १२	० १२
			२७४	१ ५०	१ ५०
			३६९	० ४२	० ४२
			२५४	० ५४	० ५४
			३६२	० ३२	० ३२
			३५०	० ९१	० ९१
			३६५	० ३२	० ३२
			३६३	० ३२	० ३२
			२८४	१ १५	१ १५
			२६८	० २२	० २२
			५६१	० ५६	० ५६
			३६९	० २३	० २३

अनुसूची-चालू						अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			४०१	० ३२	० ३२				४०३	१ ०१	१ ०१
			४१३	० ५४	० ५४				४१७	० ४७	० ४७
			१३६६	० ४०	० ४०				४१८	० ५५	० ५५
			८४५	० ८१	० ८१				८९४	० ४१	० ४१
			३८६	० १३	० १३				४२२	० ४५	० ४५
			३८८	० ३६	० ३६				३७७	० ५०	० ५०
			३८७	० ६१	० ६१				४०९	० २१	० २१
			३८९	० २७	० २७				५४४	० ९९	० ९९
			३९०	० ३३	० ३३				४०७	० ९०	० ९०
			३९१	० ३२	० ३२				३७८	० ८१	० ८१
			३९२	० ५७	० ५७				५३४	१ ०१	१ ०१
			३९३	१ १६	१ १६				५७८	० ६१	० ६१
			३९७	० ३६	० ३६				७७५	० १७	० १७
			४१५	० ३३	० ३३				६१४	० ६५	० ६५
			४१६	१ ०८	१ ०८				३७६	० ८७	० ८७
			३९९	० ९०	० ९०				६२५	० ३२	० ३२
			२५६	० ८६	० ८६				६२४	० ७३	० ७३
			४००	० २५	० २५				६२७	० ५४	० ५४
			४१४	० ५५	० ५५				३७०	० २४	० २४
			४२१	० १०	० १०				५२४	० ४७	० ४७
			४०२	० २८	० २८				३६७	० २५	० २५
			४११	० ४६	० ४६				८३१	० २२	० २२
			४१२	० २०	० २०				८३३	० ४०	० ४०
			४०४	० ४९	० ४९				८४६	० ४०	० ४०
			४०५	० ५६	० ५६				६०८	१ २२	१ २२
			५३२	० ०८	० ०८						
			४०६	० ६५	० ६५						
			५४०	० ०२	० ०२				एकूण . .	१९ ६५	१९ ६५
			५३३	१ ७२	१ ७२						
			५४२	० ९४	० ९४						
			एकूण . .	२३ ८७	२३ ८७						
डावा २	१३५० मी.	६३२	० ४८	० ४८		कालवा उजवा ४ १५२५ मी.	६११	० ६१	० ६१		
		६३५	० ४०	० ४०		क्र.२	६०९	० ८५	० ८५		
		२४९	० ४०	० ४०		डावा	८५६	० ८०	० ८०		
		२५०	० २०	० २०			५७४	१ ६४	१ ६४		
		१३५७	० ४२	० ४२			५९५	० ५१	० ५१		
		१३५८	१ १३	१ १३			७०१	० १२	० १२		
		१३५९	० ९८	० ९८			६०१	० ३४	० ३४		
		८४१	० ३४	० ३४			६०३	० ३४	० ३४		
		३८४	० १२	० १२			६०२	० ३४	० ३४		
		३८५	० ७८	० ७८			३६४	० २७	० २७		
							५७१	० ३१	० ३१		
							५९७	० ४२	० ४२		
							५७२	० ५२	० ५२		
							५७३	० २८	० २८		

अनुसूची-चालू						अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			५८१	० ७३	० ७३				६८३	० ४४	० ४४
			६१२	० ५४	० ५४				६२२	१ ३१	१ ३१
			६१३	० ०९	० ०९				६५४	१ १७	१ १७
			५६६	० ८०	० ८०				६३१	१ ४०	१ ४०
			६४२	० १८	० १८				६३८	५ ३४	५ ३४
			६०४	० ३४	० ३४				६३८/१	० ५७	० ५७
			६०५	० ३४	० ३४				३७९	१ ९३	१ ९३
			६०६	० ३४	० ३४						
			६०७	१ २२	१ २२						
			एकूण . .	११ ९३	११ ९३				एकूण . .	१६ ३७	१६ ३७
कालवा	डावा ३	२४७५ मी.	५२३	१ ६०	१ ६०	कालवा	डावा ५	४०७५ मी.	५६२	० १६	० १६
क्र. २			९६७	१ ५२	१ ५२	क्र. २	टेल		५६३	० ८९	० ८९
डावा			८४९	० १७	० १७	डावा			५६४	० ४२	० ४२
			८६८	१ १६	१ १६				५६५	० ४२	० ४२
			५६९	० ४९	० ४९				६५०	० ७३	० ७३
			५७०	० ८५	० ८५				६५६	० १६	० १६
			६२६	० ६१	० ६१				४२४	० ५३	० ५३
			६२८	० ५७	० ५७				६५५	१ १७	१ १७
			६७७	० ३३	० ३३				६७०	० ४६	० ४६
			८५५	० ५८	० ५८				६७६	० ०३	० ०३
			८८२	० ४०	० ४०				२६९	२ ५९	२ ५९
			८८८	२ ३९	२ ३९				१८८	० ३८	० ३८
			८५१	० ४३	० ४३				५९८	० ३९	० ३९
			३८०	० १३	० १३				६४९	० २५	० २५
			३८१	० १२	० १२				६७९	० ४०	० ४०
			३८२	० १२	० १२				५७१	० ७६	० ७६
			३८३	० १२	० १२				२५१	० ४०	० ४०
			३९८	० २०	० २०				२७०	० ३८	० ३८
			६१८	० २३	० २३				५३९	० १०	० १०
			३७३	० ५०	० ५०				६९८	० ३२	० ३२
			६१७	० २५	० २५				६३७	० ५७	० ५७
			४०८	० १४	० १४				६१६	० ५७	० ५७
			एकूण . .	१२ ९१	१२ ९१				५८२	० १४	० १४
कालवा	डावा ४	२९२५ मी.	४९०	२ ०५	२ ०५				५८३	० ४५	० ४५
क्र. २			६३३	० २६	० २६				६१०	० ४०	० ४०
डावा			८०५	० १५	० १५				१८६	१ ९७	१ ९७
			१३७४	१ ७४	१ ७४				२५३	२ ५४	२ ५४
			१३३७	० ०१	० ०१				५४३	० ६८	० ६८
									३५१	० ७४	० ७४
									३७५	० ३६	० ३६
									४१९	० ५७	० ५७
									५२९	१ ८३	१ ८३
									५३०	० ५९	० ५९
									५४१	० ३६	० ३६
									५४६	० २४	० २४

अनुसूची-चालू						अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			५९२	१ ४८	१ ४८				६६८	१ ७६	१ ७६
			५९६	० २४	० २४				५२७	० २५	० २५
			६४३	१ ४६	१ ४६				७१२	० ३२	० ३२
			६४४	२ ७३	२ ७३				५३१	० ४५	० ४५
			६४७	० ९६	० ९६				६८५	२ ४८	२ ४८
			६५१	० ६०	० ६०				८१९	१ ३८	१ ३८
			६३४	१ ०२	१ ०२				८२२	० १४	० १४
									५३६	० १०	० १०
			एकूण . .	३१ ४४	३१ ४४				५३७	१ ९७	१ ९७
									६४०	० १९	० १९
									६४१	० १६	० १६
									७०३	० ६५	० ६५
									८२०	० ४०	० ४०
									८२४	० २०	० २०
									८२१	० ४०	० ४०
									६८०	१ ७२	१ ७२
									६८९	१ ७५	१ ७५
									६७८	० ३३	० ३३
									६६०	० ३८	० ३८
									६७१	० २८	० २८
									१२३८	० ९१	० ९१
									६७३	० ६५	० ६५
									६७४	० ६२	० ६२
									६५०	० ७६	० ७६
									६७२	२ ७८	२ ७८
									६६९	१ ०६	१ ०६
									७११	० ५८	० ५८
									६८२	० ३९	० ३९
									६८१	२ १८	२ १८
									७९६	० ०४	० ०४
									८०३	० १७	० १७
									७९९	१ ३०	१ ३०
									८००	१ १०	१ १०
									८०६	० १८	० १८
									८०७	० ३५	० ३५
									८३५	० ६०	० ६०
									८३६	० ४०	० ४०
									८३४	० ६०	० ६०
									८०४	० ४२	० ४२
									८८४	० १७	० १७
									८२३	० ४०	० ४०
									८७४	० ७४	० ७४

अनुसूची-चालू						अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
										देलनवाडी	
			८५०	० ५८	० ५८						
			८४०	० ४०	० ४०	कालवा	टेल	४०७५ मी.	५६३	० २२	० २२
			८४२	० ८६	० ८६	क्र. २			५६४	० २६	० २६
			८४३	१ १३	१ १३	डावा			५६०	० १०	० १०
			२७२	० ७३	० ७३				५२३	० ३२	० ३२
			१३३२	० ३०	० ३०				५४०	० ३१	० ३१
			६१५	० ३६	० ३६				७८६	० ०१	० ०१
			६१६	० ३६	० ३६				५४८	० ७४	० ७४
			६२०	० १३	० १३				५५३	० २६	० २६
			१३४४	० ४३	० ४३				५४९	० ५३	० ५३
			८२५	१ २८	१ २८				५५४	० २२	० २२
			८९५	० ४५	० ४५				५५५	० ४०	० ४०
			८३७	० ४८	० ४८				५५६	० ४३	० ४३
			८५३	० ४१	० ४१				५५७	२ ४३	२ ४३
			८४७	० ५९	० ५९				५६१	० १२	० १२
			८५४	० १७	० १७				५६२	० ०९	० ०९
			८८१	० ३६	० ३६				३७७	० ५२	० ५२
			७५२	० ३५	० ३५				४७२	० ४५	० ४५
			८८६	० १७	० १७				४५५	० १२	० १२
			८७५	० ३०	० ३०				५४७	० १८	० १८
			८७९	० ०१	० ०१				५४५	० ४०	० ४०
			८८५	० ३२	० ३२				४५७	० २५	० २५
			८८७	० ५१	० ५१				४६५	० १६	० १६
			१३५४	१ ५२	१ ५२				५५९	० १०	० १०
			१३६०	० ६५	० ६५				४५८	० १६	० १६
			६८८	२ ४०	२ ४०				४६१	० १५	० १५
			६९०	२ ८३	२ ८३				४६३	० १७	० १७
			७७३	० २५	० २५				४८१	० २७	० २७
			६९७	० ९६	० ९६				४६२	० १०	० १०
			७००	१ २२	१ २२				५५८	० ०४	० ०४
			७०४	१ १३	१ १३				३७८	} १ ४०	१ ४०
			७०८	० ४८	० ४८				४६८		
			७०९	० ४८	० ४८				३२१		
			७१०	० २६	० २६				४८४	० ५७	० ५७
			६६१	० २३	० २३				४९१	० ०२	० ०२
			६६२	० २६	० २६				४९६	० ३५	० ३५
			६६३	० ०८	० ०८				५०९	० ५७	० ५७
			६६४	१ ३३	१ ३३				५२४	० १५	० १५
			६६५	० ४०	० ४०				४८३	० २१	० २१
			६७५	० ०५	० ०५				४९७	० ३८	० ३८
									५३३	० ०८	० ०८
									४७७	० ३०	० ३०
			एकूण . .	७५ १३	७५ १३						

अनुसूची-चालू						अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			४८०	० २३	० २३				३६८	० १४	० १४
			४३६						३७१		
			४२१	१ २८	१ २८				४१५	१ ८३	१ ८३
			४२४						४१६		
			४२५	० ९५	० ९५				३७३	० ६०	० ६०
			४२७	० ६०	० ६०				५३४		
			४९०	० १२	० १२				५२५	० ६५	० ६५
			४३७	० ४४	० ४४				४८२		
			४३८	० ५२	० ५२				४४०	१ ००	१ ००
			४५१	० १९	० १९				४४१	० ९७	० ९७
			४५२	१ १३	१ १३				५२८		
			४५६	० १४	० १४				४९८	० ८५	० ८५
			४५३	० ३०	० ३०				५३१		
			४५९	० १३	० १३				३५१		
			४५४	० ३२	० ३२				३५२	२ १४	२ १४
			४६०						३५३		
			५२६						३५०	० ६२	० ६२
			५३५	० २१	० २१				४२६	० ९५	० ९५
			४७६	० ३०	० ३०				५२१		
			४७८						४३२	१ ६०	१ ६०
			४७९						४३४		
			४७३	१ ८१	१ ८१				४८८		
			४७४						४४४	० ४०	० ४०
			४७५						४४५	० ८८	० ८८
			३५६/५	० ३२	० ३२				४४६	० ५०	० ५०
			५३९						४४७	० ५८	० ५८
			४३५						४४८		
			३६७	१ ६२	१ ६२				४५०	१ २९	१ २९
			३६८						५०२	१ २७	१ २७
			३६१						५२७	० ४२	० ४२
			४२२						५३२	० ०४	० ०४
			३६३	० ४२	० ४२				५२९	० ३५	० ३५
			३८०						५३०	० ०५	० ०५
			३१९						५३६	१ २७	१ २७
			४६७						४९९		
			३६४	१ ९५	१ ९५				४८५	२ ९१	२ ९१
			३६९						४८६		
			४३९						४८६ बी		
			३७९						४८५	० ८०	० ८०
			३६५	२ ८३	२ ८३				५३७	}	२ ०८
			५११						३६२		
			५३८						३६६		
									५१०		

अनुसूची-चालू						अनुसूची-चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			३७०	० ७४	० ७४				३५७	० ७०	० ७०
			३७२	१ ७५	१ ७५				३६०	० ५०	० ५०
			४१७						३७४	० ९५	० ९५
			३९५	१ ३९	१ ३९				४१४		
			४४२	३४०	३ ४०				४११		
			४४३						३७५	१ २६	१ २६
			४४९	० ९१	० ९१				४१३		
			४६९	१ १५	१ १५				४१०		
			४७०	१ ११	१ ११				३७६	१ ४७	१ ४७
			५००	१ १५	१ १५				४१२		
			३५४	० ४६	० ४६				४७१	० ५१	० ५१
			५०८	० २४	० २४				३४७	० ६६	० ६६
			५४१	० ७४	० ७४				३४८	१ ७६	१ ७६
			५४४						३५५		
			५४२	० ७८	० ७८				३४९	० ५९	० ५९
			५४३						३१८	० ३१	० ३१
			५५०	० ५२	० ५२				३२०	० २५	० २५
			४६६	० ३९	० ३९				३२२	० ३२	० ३२
			५४६						३२३	० ५८	० ५८
			५५१	० ४८	० ४८				३१६	१ ०२	१ ०२
			५५२						३२७	० ५६	० ५६
			५०७						३३५	१ ४६	१ ४६
			४२८	१ ०६	१ ०६				३३६	० ३५	० ३५
			४३०						३३७	० ३०	० ३०
			४८९						३४५	० ५८	० ५८
			४२९	० ३७	० ३७				३४४	० २८	० २८
			४३१						५०१	० ७८	० ७८
			४३३	१ ४९	१ ४९				३८१	० ४२	० ४२
			४८७						४०९	० ५८	० ५८
			४२३	० ७८	० ७८				७७३	० १३	० १३
			४६४	० ४३	० ४३				७७८	० १४	० १४
			३५६/१	१ ७२	१ ७२						
			३५६/१						एकूण . .	९२ ५२	९२ ५२
			३५६/२	० ९७	० ९७						
			३५६/३						एकूण . .	२९३ ४३	२९३ ४३
			३५६/४	० ४९	० ४९						

ओलीता खालील क्षेत्राचा चकनिहाय मौजानिहाय गोषवारा

प्रकल्पाचे नाव—नवरगांव मा. मा. तलाव, ता. नागभीड, जि. चंद्रपूर

अ. क्र. (१)	कालवा (२)	चक (३)	गांव (४)	एकूण क्षेत्र (५)	ओलीत क्षेत्र (६)	शेरा (७)
				हे. आर	हे. आर	
१	कालवा १	उजवा १	नवरगांव	७५ १३	२० ८३	शिर्ष
					२२ ६८	मध्य.
					३१ ६२	पुच्छ
२	कालवा २	डावा १	नवरगांव	० ८६	० ८६	शिर्ष
		डावा २	नवरगांव	२६ ८१	२६ ८१	शिर्ष
		डावा ३	नवरगांव	१९ ६५	१९ ६५	शिर्ष
		डावा ४	नवरगांव	१२ ९१	१२ ९१	मध्य.
		डावा ५	नवरगांव	१६ ३७	१६ ३७	मध्य
		उजवा १	नवरगांव	३ १०	३ १०	शिर्ष
		उजवा २	नवरगांव	११ ९३	११ ९३	मध्य.
		टेल	नवरगांव	३१ ४४	३१ ४४	पुच्छ
			एकूण	१९८ २०	१९८ २०	
	कालवा २	उजवा १	गिरगांव	२ ७१	२ ७१	शिर्ष
	कालवा २	टेल	देलंनवाडी	९२ ५२	९२ ५२	पुच्छ
			एकूण	२९३ ४३	२९३ ४३ हे.	

शिर्ष मध्यम अंत कॅटगिरीनिहाय क्षेत्र

१	शिर्ष क्षेत्र	७३ ९६ हे.
२	मध्य. क्षेत्र	६३ ८९ हे.
३	अंत क्षेत्र	१५५ ५८ हे.

	एकूण	२९३ ४३ हे.

चंद्रपूर :
दिनांक १८ जानेवारी २०१७.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग,
चंद्रपूर.

भाग १ (ना. वि. पु.) म. शा. रा., अ. क्र. १३२.

SCHEDULE—contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H. A.	H. A.

MMISFACT, 2005

Notification -III

No. 304-Notification 3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the area of operation of Water Users Associations (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and rule 3 of the Chandrapur. Hereby delineate Areas of Operation of following WUA's and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUA's shall be displayed on the notice board of the office of concerned Gram Panchayat, Tahasil Office, Irrigation Section, Sub Division and Division and at other prominent public places.

Now, therefore, I.R.R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division Chandrapur also hereby declared that on water should be supplied by the appropriate authority to an individual holder or occupier of such land and the system of supply of water through Water Users Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Superintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project : Navargaon

Name of WUA proposed : Ex. MAL Tank,
Tah. Sindewahi, Dist. Chandrapur

Name of Check	R. D.	Gat No.	Area	C.C.A.
Canal	No			

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H. A.	H. A.

Girgaon

Canal	DOR-1	0 M.	897/A	0 74	0 74
No. 2			897/B	0 45	0 45
			898/A	0 15	0 15
			898/B	0 35	0 35
			899	1 02	1 02

Total . .	2 71	2 71
-----------	------	------

Navargaon

Canal	DOL-1	225 M.	629	0 31	0 31
No. 2			374	0 55	0 55

Total . .	0 86	0 86
-----------	------	------

Canal	DOR-1	125 M.	425	0 2	0 2
No. 1			826	0 17	0 17
			827	0 08	0 08

Canal	DOL-1	225 M.	356	0 01	0 01
No. 2			371	0 60	0 60
			360	0 52	0 52
			366	0 48	0 48
			275	0 12	0 12
			274	1 50	1 50
			369	0 42	0 42
			254	0 54	0 54
			362	0 32	0 32
			350	0 91	0 91
			365	0 32	0 32
			363	0 32	0 32
			284	1 15	1 15
			268	0 22	0 22
			561	0 56	0 56
			369	0 23	0 23
			401	0 32	0 32
			413	0 54	0 54
			1366	0 40	0 40
			845	0 81	0 81
			386	0 13	0 13
			388	0 36	0 36
			387	0 61	0 61
			389	0 27	0 27
			390	0 33	0 33

SCHEDULE—contd.					SCHEDULE—contd.					
(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
			H.A.	H. A.					H. A.	H. A.
		391	0 32	0 32				627	0 54	0 54
		392	0 57	0 57				370	0 24	0 24
		393	1 16	1 16				524	0 47	0 47
		397	0 36	0 36				367	0 25	0 25
		415	0 33	0 33				831	0 22	0 22
		416	1 08	1 08				833	0 40	0 40
		399	0 90	0 90				846	0 40	0 40
		256	0 86	0 86				608	1 22	1 22
		400	0 25	0 25						
		414	0 55	0 55				Total . .	19 65	19 65
		421	0 10	0 10						
		402	0 28	0 28						
		411	0 46	0 46		DOR- 4 1525 M.	611	0 61	0 61	
		412	0 20	0 20			609	0 85	0 85	
		404	0 49	0 49			856	0 80	0 80	
		405	0 56	0 56			574	1 64	1 64	
		532	0 08	0 08			595	0 51	0 51	
		406	0 65	0 65			701	0 12	0 12	
		540	0 02	0 02			601	0 34	0 34	
		533	1 72	1 72			603	0 34	0 34	
		542	0 94	0 94			602	0 34	0 34	
							364	0 27	0 27	
		Total . .	23 87	23 87			571	0 31	0 31	
							597	0 42	0 42	
							572	0 52	0 52	
DOL- 2 1350 M.	632	0 48	0 48				573	0 28	0 28	
	635	0 40	0 40				581	0 73	0 73	
	249	0 40	0 40				612	0 54	0 54	
	250	0 20	0 20				613	0 09	0 09	
	1357	0 42	0 42				566	0 80	0 80	
	1358	1 13	1 13				642	0 18	0 18	
	1359	0 98	0 98				604	0 34	0 34	
	841	0 34	0 34				605	0 34	0 34	
	384	0 12	0 12				606	0 34	0 34	
	385	0 78	0 78				607	1 22	1 22	
	403	1 01	1 01							
	417	0 47	0 47				Total . .	11 93	11 93	
	418	0 55	0 55							
	894	0 41	0 41							
	422	0 45	0 45		Canal	DOL- 3 2475 M.	523	1 60	1 60	
	377	0 50	0 50		No. 2		967	1 52	1 52	
	409	0 21	0 21		Right		849	0 17	0 17	
	544	0 99	0 99				868	1 16	1 16	
	407	0 90	0 90				569	0 49	0 49	
	378	0 81	0 81				570	0 85	0 85	
	534	1 01	1 01				626	0 61	0 61	
	578	0 61	0 61				628	0 57	0 57	
	775	0 17	0 17				677	0 33	0 33	
	614	0 65	0 65				855	0 58	0 58	
	376	0 87	0 87				882	0 40	0 40	
	625	0 32	0 32				888	2 39	2 39	
	624	0 73	0 73				851	0 43	0 43	

SCHEDULE—contd.						SCHEDULE—contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H. A.	H. A.					H. A.	H. A.
			380	0 13	0 13				543	0 68	0 68
			381	0 12	0 12				351	0 74	0 74
			382	0 12	0 12				375	0 36	0 36
			383	0 12	0 12				419	0 57	0 57
			398	0 20	0 20				529	1 83	1 83
			618	0 23	0 23				530	0 59	0 59
			373	0 50	0 50				541	0 36	0 36
			617	0 25	0 25				546	0 24	0 24
			408	0 14	0 14				592	1 48	1 48
				-----	-----				596	0 24	0 24
			Total . .	12 91	12 91				643	1 46	1 46
				-----	-----				644	2 73	2 73
Canal	DOL-4	2925 M.	490	2 05	2 05				647	0 96	0 96
No. 2			633	0 26	0 26				651	0 60	0 60
Right			805	0 15	0 15				634	1 02	1 02
			1374	1 74	1 74					-----	-----
			1337	0 01	0 01				Total . .	31 44	31 44
			683	0 44	0 44					-----	-----
			622	1 31	1 31						
			654	1 17	1 17	Canal	Head	125 M.	264	0 49	0 49
			631	1 40	1 40	No. 1	to Tail		273	0 31	0 31
			638	5 34	5 34	Right			282	1 01	1 01
			638/1	0 57	0 57				844	0 49	0 49
			379	1 93	1 93				882	0 17	0 17
				-----	-----				877	0 09	0 09
			Total . .	16 37	16 37				880	0 35	0 35
				-----	-----				893	0 40	0 40
Canal	Tail	4075 M.	562	0 16	0 16				687	1 08	1 08
No. 2			563	0 89	0 89				684	0 40	0 40
Right			564	0 42	0 42				696	0 58	0 58
			565	0 42	0 42				701	0 72	0 72
			650	0 73	0 73				750	0 22	0 22
			656	0 16	0 16				705	1 10	1 10
			424	0 53	0 53				706	0 13	0 13
			655	1 17	1 17				707	0 37	0 37
			670	0 46	0 46				774	0 63	0 63
			676	0 03	0 03				780	1 57	1 57
			269	2 59	2 59				793	0 52	0 52
			188	0 38	0 38				794	0 28	0 28
			598	0 39	0 39				795	0 42	0 42
			649	0 25	0 25				798	0 04	0 04
			679	0 40	0 40				801	0 26	0 26
			571	0 76	0 76				808	0 53	0 53
			251	0 40	0 40				809	0 96	0 96
			270	0 38	0 38				630	0 59	0 59
			539	0 10	0 10				646	0 38	0 38
			698	0 32	0 32				423	0 57	0 57
			637	0 57	0 57				522	1 11	1 11
			616	0 57	0 57				619	0 78	0 78
			582	0 14	0 14				526	0 39	0 39
			583	0 45	0 45				713	0 40	0 40
			610	0 40	0 40				528	0 87	0 87
			186	1 97	1 97				668	1 76	1 76
			253	2 54	2 54				527	0 25	0 25

SCHEDULE—contd.						SCHEDULE—contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H. A.	H. A.					H. A.	H. A.
			712	0 32	0 32				854	0 17	0 17
			531	0 45	0 45				881	0 36	0 36
			685	2 48	2 48				752	0 35	0 35
			819	1 38	1 38				886	0 17	0 17
			822	0 14	0 14				875	0 30	0 30
			536	0 10	0 10				879	0 01	0 01
			537	1 97	1 97				885	0 32	0 32
			640	0 19	0 19				887	0 51	0 51
			641	0 16	0 16				1354	1 52	1 52
			703	0 65	0 65				1360	0 65	0 65
			820	0 40	0 40				688	2 40	2 40
			824	0 20	0 20				690	2 83	2 83
			821	0 40	0 40				773	0 25	0 25
			680	1 72	1 72				697	0 96	0 96
			689	1 75	1 75				700	1 22	1 22
			678	0 33	0 33				704	1 13	1 13
			660	0 38	0 38				708	0 48	0 48
			671	0 28	0 28				709	0 48	0 48
			1238	0 91	0 91				710	0 26	0 26
			673	0 65	0 65				661	0 23	0 23
			674	0 62	0 62				662	0 26	0 26
			650	0 76	0 76				663	0 08	0 08
			672	2 78	2 78				664	1 33	1 33
			669	1 06	1 06				665	0 40	0 40
			711	0 58	0 58				675	0 05	0 05
			682	0 39	0 39						
			681	2 18	2 18				Total . .	75 13	75 13
			796	0 04	0 04						
			803	0 17	0 17						
			799	1 30	1 30						
			800	1 10	1 10	Canal	Tail	4075 M.	563	0 22	0 22
			806	0 18	0 18	No. 2			564	0 26	0 26
			807	0 35	0 35				560	0 10	0 10
			835	0 60	0 60				523	0 32	0 32
			836	0 40	0 40				540	0 31	0 31
			834	0 60	0 60				786	0 01	0 01
			804	0 42	0 42				548	0 74	0 74
			884	0 17	0 17				553	0 26	0 26
			823	0 40	0 40				549	0 53	0 53
			874	0 74	0 74				554	0 22	0 22
			850	0 58	0 58				555	0 40	0 40
			840	0 40	0 40				556	0 43	0 43
			842	0 86	0 86				557	2 43	2 43
			843	1 13	1 13				561	0 12	0 12
			272	0 73	0 73				562	0 09	0 09
			1332	0 30	0 30				377	0 52	0 52
			615	0 36	0 36				472	0 45	0 45
			616	0 36	0 36				455	0 12	0 12
			620	0 13	0 13				547	0 18	0 18
			1344	0 43	0 43				545	0 40	0 40
			825	1 28	1 28				457	0 25	0 25
			895	0 45	0 45				465	0 16	0 16
			837	0 48	0 48				559	0 10	0 10
			853	0 41	0 41				458	0 16	0 16
			847	0 59	0 59				461	0 15	0 15

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
			463	0 17	0 17
			481	0 27	0 27
			462	0 10	0 10
			558	0 04	0 04
			378		
			468	1 40	1 40
			321		
			484	0 57	0 57
			491	0 02	0 02
			496	0 35	0 35
			509	0 57	0 57
			524	0 15	0 15
			483	0 21	0 21
			497	0 38	0 38
			533	0 08	0 08
			477	0 30	0 30
			480	0 23	0 23
			436		
			421	1 28	1 28
			424		
			425	0 95	0 95
			427	0 60	0 60
			490	0 12	0 12
			437	0 44	0 44
			438	0 52	0 52
			451	0 19	0 19
			452	1 13	1 13
			456	0 14	0 14
			453	0 30	0 30
			459	0 13	0 13
			454	0 32	0 32
			460		
			526	0 21	0 21
			535		
			476	0 30	0 30
			478		
			479		
			473		
			474	1 81	1 81
			475		
			356/5	0 32	0 32
			539		
			435		
			367	1 62	1 62
			368		
			361		
			422		
			363	0 42	0 42
			380		
			319		
			467	1 95	1 95
			364		
			369		
			439		

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
			379		
			365	2 83	2 83
			511		
			538		
			368	0 14	0 14
			371		
			415	1 83	1 83
			416		
			373	0 60	0 60
			534		
			525	0 65	0 65
			482		
			440	1 00	1 00
			441	0 97	0 97
			528		
			498	0 85	0 85
			531		
			351		
			352	2 14	2 14
			353		
			350	0 62	0 62
			426	0 95	0 95
			521		
			432	1 60	1 60
			434		
			488		
			444	0 40	0 40
			445	0 88	0 88
			446	0 50	0 50
			447	0 58	0 58
			448	1 29	1 29
			450		
			502	1 27	1 27
			527	0 42	0 42
			532	0 04	0 04
			529	0 35	0 35
			530	0 05	0 05
			536	1 27	1 27
			499		
			485	2 91	2 91
			486		
			486/B		
			485	0 80	0 80
			537		
			362	2 08	2 08
			366		
			510		
			370	0 74	0 74
			372	1 75	1 75
			417		
			395	1 39	1 39
			442	3 40	3 40
			443		
			449	0 91	0 91
			469	1 15	1 15

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H. A.	H. A.
			470	1 11	1 11
			500	1 15	1 15
			354	0 46	0 46
			508	0 24	0 24
			541	0 74	0 74
			544		
			542	0 78	0 78
			543		
			550	0 52	0 52
			466	0 39	0 39
			546		
			551	0 48	0 48
			552		
			507		
			428	1 06	1 06
			430		
			489		
			429	..	0 37
			431	0 37	..
			433	1 49	1 49
			487		
			423	0 78	0 78
			464	0 43	0 43
			356/1	1 72	1 72
			356/1		
			356/2	0 97	0 97
			356/3		
			356/4	0 49	0 49
			357	0 70	0 70
			360	0 50	0 50
			374	0 95	0 95
			414

SCHEDULE—contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H. A.	H. A.
			411		
			375	1 26	1 26
			413		
			410	1 47	1 47
			376		
			412		
			471	0 51	0 51
			347	0 66	0 66
			348	1 76	1 76
			355		
			349	0 59	0 59
			318	0 31	0 31
			320	0 25	0 25
			322	0 32	0 32
			323	0 58	0 58
			316	1 02	1 02
			327	0 56	0 56
			335	1 46	1 46
			336	0 35	0 35
			337	0 30	0 30
			345	0 58	0 58
			344	0 28	0 28
			501	0 78	0 78
			381	0 42	0 42
			409	0 58	0 58
			773	0 13	0 13
			778	0 14	0 14
			Total . .	92 52	92 52
			Total . .	293 43	293 43

REACH & VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank :— Nawargaon Ex. MAL Tank, Tah Sindewahi, District Chandrapur

Name of WUA :— Proposed

Sr. No.	Canal	Direct Out-let	Village	Area	C.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A	(6) H.A	(7)
1	Canal No. 1	DOR 1	Nawargaon	75 13	20 83 22 68 31 62	Head Middle Tail
2	Canal No. 2	DOL 1	Nawargaon	0 86	0 86	Head

Abstract- Contd.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H.A	(6) H.A	(7)
		DOL 2	Nawargaon	26 81	26 81	Head
		DOL 3	Nawargaon	19 65	19 65	Head
		DOL 4	Nawargaon	12 91	12 91	Middle
		DOL 5	Nawargaon	16 37	16 37	Middle
		DOR 1	Nawargaon	3 10	3 10	Head
		DOR 2	Nawargaon	11 93	11 93	Middle
		TAIL	Nawargaon	31 44	31 44	Tail
		Total		198 20	198 20	
3	Canal No. 2	DOR 1	Girgaon	2 71	2 71	Head
4	Canal No. 2	TAIL	Delanwadi	92 52	92 52	Tail
		Total		293 43	293 43	Ha

CATEGORY OF REACH

1	Head Reach	73 96 Ha.
2	Middle Reach	63 89 Ha.
3	Tail Reach	155 58 Ha.

Total	..	293 43 Ha.

Chandrapur :
Dated the 18th January, 2017.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division,
Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा., अ.क्र. १३३.

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून

एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.—

अधिसूचना ३

क्रमांक ३०४-अधिसूचना-३-चिशा-३चं.पा.वि.चं.-२०१७.

ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलम ५, ६, ७, आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रीय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.

त्याअर्थी मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो, आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचे अद्ययावत नकाशा आणि जमीनधारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत, तहसील, सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सूचित करित आहे.

आणि त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पध्दतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याअंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पध्दत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल. प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसाचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.

अनुसूची

प्रकल्पाचे नाव -रत्नापूर माजी मालगुजारी तलाव

ता. सिंदेवाही, जि. चंद्रपूर

पाणीवापर संस्थेचे नाव व पत्ता : प्रस्तावित

कालवा चक साखळी गट क्र. एकूण क्षेत्र ओलीत क्षेत्र

क्रमांक

(१) (२) (३) (४) (५) (६)
हे. आर हे. आर

रत्नापूर

कालवा	सरळ	२९० मी.	५१७	५ ६५	५ ६५
क्र. १	कुलाबा		५६०	० १७	० १७
उजवा	उजवा १		५१८	४ ०५	४ ०५
			५१९	२ ८४	२ ८४
			५२०	२ ८३	२ ८३
			५१६	४ ०५	४ ०५
			५६१	० १३	० १३
			४९६	० ९६	० ९६
			५२९	२ ०७	२ ०७
			५४०/१	० ७३	० ७३

अनुसूची—चालू

(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर
			५३९/१	१ ०४	१ ०४
			५४१	० ९९	० ९९
			५४२	० ५९	० ५९
			५४३	० ९१	० ९१
			५७५	१ २३	१ २३
			५४६/१	० ८३	० ८३
			५४६/२		
			१३२१	१ ६६	१ ६६
			५९३	३ ४५	३ ४५
			एकूण	३४ ८१	३४ ८१

कालवा	सरळ	३७० मी.	४९७	१ ६६	१ ६६
क्र. १	कुलाबा		५२१	० २२	० २२
	डावा १		७२८	३ ६२	३ ६२
			७६५	० ९९	० ९९
			७५८	० १५	० १५
			७६८	० २२	० २२
			७३७	० ५५	० ५५
			७६७	० ४८	० ४८
			७५५	१ ०२	१ ०२
			७६६	० ५६	० ५६
			७५०	० ४६	० ४६
			७८८	१ २०	१ २०
			७४९	० ५२	० ५२
			७७१	० ५२	० ५२
			७६९	० २३	० २३
			७४८	० ५२	० ५२
			७७०	० ५२	० ५२
			७६२	१ ०४	१ ०४
			७७४	१ २२	१ २२
			७७०/१	० ९९	० ९९
			७७०	० २२	० २२
			७७९	२ ६५	२ ६५
			१३५३	० ४६	० ४६
			४८७	१ २४	१ २४
			४८२	१ २०	१ २०
			४८०/१	० ८०	० ८०
			४८०/३	१ ८६	१ ८६
			एकूण	२६ ०९	२६ ०९

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
कालवा	सरळ	५१० मी.	५५२	१ ८०	१ ८०	कालवा	सरळ	७९० मी.	५३०	१ ९२	१ ९२
क्र. १	कुलाबा		१३३३	० ८५	० ८५	क्र. १	कुलाबा		९३७	२ ८७	२ ८७
	डावा १		१३३७	० ८४	० ८४		उजवा ३		९६९	० ४०	० ४०
			१३३९	० ८४	० ८४				७४१/२	१ ३०	१ ३०
			१३३८/२	० ८५	० ८५				७४१/३	१ २४	१ २४
			७८१/३	० ९४	० ९४				७२८	० २२	० २२
			७०१	० ९१	० ९१				५३६/१	० ५७	० ५७
			७०२	१ ०९	१ ०९				५३६/२	० ५७	० ५७
			७०४	० ८९	० ८९				१३९०	० ९७	० ९७
			७१९	१ ७०	१ ७०				१३४२	१ १८	१ १८
			७४७/३	० ३५	० ३५				५२७	० ९५	० ९५
			७९१	१ ७०	१ ७०				५२८	० ४९	० ४९
			७७८/२	१ ३८	१ ३८				७११	० १३	० १३
			४६३	० ७४	० ७४				७०७	० ११	० ११
			४८४	० ३६	० ३६				७१०	० ०७	० ०७
			४९०	० १७	० १७				७४१	१ ४२	१ ४२
			४०५	० ४०	० ४०				७२६	० ६९	० ६९
			४८९	० २३	० २३				५२८/१	१ ८१	१ ८१
			४८८/१	० २६	० २६				५२८/२	१ ८२	१ ८२
			४८८/२	१ ३३	१ ३३				९३८/१	० ४०	० ४०
									९३८/२	० ९५	० ९५
			एकूण . .	१७ ६३	१७ ६३				७२४	० २७	० २७
									५३४	० २२	० २२
									एकूण . .	२० ००	२० ००
कालवा	सरळ	७२५ मी.	४८१	० ७३	० ७३	कालवा	सरळ	९७५ मी.	७३५	० २२	० २२
क्र. १	कुलाबा		४८२	० ७८	० ७८	क्र. १	कुलाबा		७५९	० ९९	० ९९
	डावा २		९१५	० ८६	० ८६		डावा ३		७५९	० १५	० १५
			९१६	० १६	० १६				६२७/१	१ ०१	१ ०१
			४६५	१ ०२	१ ०२				८३१/१	० ८९	० ८९
			९१७/१	० ३४	० ३४				७०८	० ०७	० ०७
			४६७	१ १८	१ १८				६२७/२	१ ०२	१ ०२
			४६३	१ ८५	१ ८५				८३२	० ९३	० ९३
			२२५	० ९२	० ९२				४६९	० ४७	० ४७
			१३२७	० ३१	० ३१				४७१	० ५५	० ५५
			१३३४	० ५०	० ५०				४६८	० ६१	० ६१
			८४८	० ८५	० ८५				४७०	० ३५	० ३५
			८४४	० ४०	० ४०				१३३२	० १६	० १६
			८४३	० ९१	० ९१				१३२३	० ५२	० ५२
			७३१	० २५	० २५				५७६	० ५३	० ५३
			५२३	१ १८	१ १८				५८५	० १२	० १२
			५२१	१ ०१	१ ०१				५८६	० १०	० १०
			५२५	१ ८६	१ ८६				५८७	० ०६	० ०६
			८३२	१ ७०	१ ७०						
			७३५	० ३४	० ३४						
			९४९	१ ३२	१ ३२						
			एकूण . .	१८ ४७	१८ ४७						

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
कालवा क्र. २	सरळ कुलाबा उजवा १	८८ मी.	५७७	० ६१	० ६१	कालवा क्र. २	सरळ कुलाबा डावा १	१९० मी.	१३३७	१ ०८	१ ०८
			५७८	१ ३१	१ ३१				१४५३	० २०	० २०
			१३४८/१	२ १५	२ १५				४३३	० २२	० २२
			१३४८/२	० ८१	० ८१				४३५	० २२	० २२
			१३५१/१	१ ०५	१ ०५				१३३२/१	० ४७	० ४७
			१३५१/२	१ ०६	१ ०६				१३३२/२	० ४७	० ४७
			१३४३/१	१ ०५	१ ०५				१२७३	० ८०	० ८०
			१३४३/२	० १५	० १५				१२११/१	१ ०३	१ ०३
			८३४	० १२	० १२				१२११/२	० ४५	० ४५
			एकूण . .	१७ ०५	१७ ०५				८३५	० २५	० २५
									८३८	० ९१	० ९१
									७१७	० २६	० २६
									११२८	१ ११	१ ११
									एकूण . .	७ ४७	७ ४७
कालवा क्र. २	सरळ कुलाबा उजवा २	२८१ मी.	४७५	१ ३८	१ ३८	कालवा क्र. २	सरळ कुलाबा डावा २	३९९ मी.	१४३४	० ३३	० ३३
			५५४	० ०४	० ०४				४९१	० ३८	० ३८
			५५१/१	० १०	० १०				९२३	० २१	० २१
			५५१/२	० ०७	० ०७				११४२	१ ११	१ ११
			४७१	१ ७५	१ ७५				४६४	१ ११	१ ११
			४७२	० ९९	० ९९				४६६	० ६६	० ६६
			४२६/१	० ६९	० ६९				३२३	० ८१	० ८१
			४६२/२	० ६९	० ६९				३४६	२ ४८	२ ४८
			१३५	१ १८	१ १८				३४७	० ०८	० ०८
			१३५२	० ४०	० ४०				३४८	० ६९	० ६९
			१३५४	१ ६२	१ ६२				३४०	० ५७	० ५७
			१३८५	० २६	० २६				३६६	१ २५	१ २५
			एकूण . .	९ १७	९ १७				३६५	० ६०	० ६०
									३४९	० ०७	० ०७
									३६३/१	१ ०३	१ ०३
कालवा क्र. २	सरळ कुलाबा उजवा २	२८१ मी.	१३२६	० ६५	० ६५	कालवा क्र. २	सरळ कुलाबा उजवा ३	४९० मी.	३४२	० ७१	० ७१
			१३३१/४	० ७२	० ७२				३६०	० ४६	० ४६
			५८०	० २२	० २२				३४८	० ६१	० ६१
			५८२	० ६४	० ६४				३४३	० ६५	० ६५
			१३३१/५	० ६८	० ६८				३७१	० ५०	० ५०
			५८१	० ३५	० ३५				३५४	० २१	० २१
			५०९	० २७	० २७				३५५	१ ३७	१ ३७
			१३३६/१	० ४१	० ४१				३५६	० १७	० १७
			१३३६/२	० ३६	० ३६						
			७३०	० ६८	० ६८						
			७३४	० ६९	० ६९						
			७५६	२ २८	२ २८						
			७५२	१ ५७	१ ५७						
			एकूण . .	९ ५२	९ ५२						

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			२५८	० ९२	० ९२				१२८/२	१ ५५	१ ५५
			२५९	० ५२	० ५२				१२९	१ ३४	१ ३४
			२६३/२	० ४०	० ४०						
			४६७	० ४०	० ४०			एकूण	..	१० ०५	१० ०५
			४५५/१	१ ००	१ ००	कालवा	सरळ	७९० मी.	१३०	१ १३	१ १३
			४५८/अ	० ९५	० ९५	क्र. २	कुलाबा		१३१/१	१ २०	१ २०
			४५८/ब	१ ००	१ ००		डावा ४		१३१/३	० ६०	० ६०
									१३२	० ८०	० ८०
									१३३	० ८१	० ८१
									१२६	२ ८५	२ ८५
									१३७	० ८२	० ८२
									१३८	० ८१	० ८१
									१३९	० ८३	० ८३
									५७१	० ११	० ११
									५७२	० ४१	० ४१
									५७४	० ३८	० ३८
			एकूण	..	९ ८७				एकूण	..	१० ७५
कालवा	सरळ	५८८ मी.	४५४	० ४८	० ४८						
क्र. २	कुलाबा		४४४	२ ३५	२ ३५						
	डावा ३		४४६	२ ३५	२ ३५						
			४४७	० २८	० २८						
			४३८/१	१ ११	१ ११						
			४३८/२	१ १२	१ १२						
			४४०	० ७०	० ७०						
			४३७	० ५१	० ५१						
			३८०	० ५०	० ५०	कालवा	सरळ	१२२३ मी.	५८४	० ७०	० ७०
			४२३	० २१	० २१	क्र. २	कुलाबा		३७२	१ २९	१ २९
			४३३	० ६४	० ६४		उजवा ५		३७४	० ७६	० ७६
			४३४	० ८१	० ८१				३७३	० ५५	० ५५
			४३५	० १२	० १२				३७४	० १७	० १७
			४३७	० १४	० १४				३७६	० ५८	० ५८
									३७६/१	० ५८	० ५८
									३७६/२	० ५८	० ५८
									३७८	१ २८	१ २८
									३७९	१ ०४	१ ०४
									३८१	० ३३	० ३३
									३८३/२	२ ४१	२ ४१
									३८५/१	० ४०	० ४०
									३८५/२	१ १४	१ १४
									३८५/४	१ ६६	१ ६६
									३८५/३	० ७३	० ७३
									३८६/१	१ ८४	१ ८४
									४३२	० २२	० २२
									एकूण	..	१६ २६
कालवा	सरळ	७२५ मी.	७५३	० ८१	० ८१						
क्र. २	कुलाबा		७५७	० ८१	० ८१						
	उजवा ४		७५८	० २०	० २०						
			८५७/१	० ३७	० ३७						
			८५७/२	० ८९	० ८९						
			१२७२/१	० ७२	० ७२						
			१२७२/२	० ७१	० ७१						
			१२७२	० ७२	० ७२						
			११३	१ ९३	१ ९३						

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय व मौजानिहाय गोषवारा
प्रकल्पाचे नाव :- रत्नापूर माजी मालगुजारी तलाव, ता. सिंदेवाही, जिल्हा चंद्रपूर
पाणीवापर संस्थेचे नाव :- प्रस्तावित

अ. क्र.	कालवा	चक	गाव	एकूण क्षेत्र	ओलितायोग्य क्षेत्र	शेरा
(१)	(२)	(३)	(४)	(५) हे. आर	(६) हे. आर	(७)
१	कालवा क्रमांक १	उजवा १	रत्नापूर	३४ ८१	३४ ८१	शीर्ष
		उजवा २	रत्नापूर	१७ ६३	१७ ६३	शीर्ष
		उजवा ३	रत्नापूर	२० ००	२० ००	शीर्ष
		डावा १	रत्नापूर	२६ ०९	२६ ०९	मध्य
		डावा २	रत्नापूर	१८ ४७	१८ ४७	मध्य
		डावा ३	रत्नापूर	१७ ०५	१७ ०५	पुच्छ
				रिच १ एकूण . .	१३४ ०५	१३४ ०५
२	कालवा क्रमांक २	उजवा १	रत्नापूर	९ १७	९ १७	शीर्ष
		उजवा २	रत्नापूर	९ ५२	९ ५२	शीर्ष
		उजवा ३	रत्नापूर	९ ८७	९ ८७	मध्य
		उजवा ४	रत्नापूर	१० ०५	१० ०५	मध्य
		उजवा ५	रत्नापूर	१६ २६	१६ २६	पुच्छ
		डावा १	रत्नापूर	७ ४७	७ ४७	शीर्ष
		डावा २	रत्नापूर	१० ७५	१० ७५	शीर्ष
		डावा ३	रत्नापूर	११ ३२	११ ३२	मध्य
		डावा ४	रत्नापूर	१० ७५	१० ७५	पुच्छ
				रिच २ एकूण . .	९५ १६	९५ १६
रिच (१+२)		एकूण . .	२२९ २१	२२९ २१		

शीर्ष, मध्य, पुच्छ कॅटेगरीनिहाय क्षेत्र

	हे. आर
१. शीर्ष क्षेत्र	१०९ ३५
२. मध्य क्षेत्र	७५ ८०
३. पुच्छ क्षेत्र	४४ ०६
एकूण	२२९ २१

चंद्रपूर :
दिनांक १८ जानेवारी २०१७.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पु.), म.शा.रा., अ.क्र. १३४.

SCHEDULE— Contd.

BY EXECUTIVE ENGINEER						(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
MMISF ACT, 2005.									561	0 13	0 13
Notification 3									496	0 96	0 96
No. 304-Notification-3-CIDC-2017.—									529	2 70	2 70
Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.									540/1	0 73	0 73
									539/1	1 04	1 04
									541	0 99	0 99
									542	0 59	0 59
									543	0 91	0 91
									575	1 23	1 23
									546/1	0 83	0 83
									546/2		
									1321	1 66	1 66
									593	3 45	3 45
									Total	34 81	34 81
Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.						Canal	DOL 1	370 M.	497	1 66	1 66
						No. 1			521		
									728	0 22	0 22
									765	3 62	3 62
									758	0 99	0 99
									768	0 15	0 15
									737	0 22	0 22
									767	0 55	0 55
									755	0 48	0 48
									766	1 02	1 02
SCHEDULE									750		
Name of the Irrigation Project- Ratnapur Ex. Mal									788	0 56	0 56
Tank, Ta. Sindewahi, Dist Chandrapur									749	0 46	0 46
Name of W. U. A. :— Proposed									771	1 20	1 20
Name of Canal	Chek No.	R. D. (M)	Gat No.	Area	C.C. A.				769	1 06	1 06
									748	0 43	0 43
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)				770	0 52	0 52
				H. A.	H. A.				762	0 52	0 52
Ratnapur									774	0 23	0 23
Canal	DOR 1	290 M.	517	5 65	5 65				770/1	0 52	0 52
No. 1			560	0 17	0 17				770	1 04	1 04
			518	4 05	4 05				779	1 22	1 22
			519	2 84	2 84				755	0 99	0 99
			520	2 83	2 83				766	0 22	0 22
			516	4 05	4 05				1355	2 65	2 65

SCHEDULE— <i>Contd.</i>						SCHEDULE— <i>Contd.</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
			1353	0 46	0 46				1334	0 50	0 50
			487	1 24	1 24				848	0 85	0 85
			482	1 20	1 20				844	0 40	0 40
			480/1	0 80	0 80				843	0 91	0 91
			480/3	1 86	1 86				731	0 25	0 25
									523	1 18	1 18
		Total		26 09	26 09				521	1 01	1 01
									525	1 86	1 86
Canal	DOR 2	510 M.	552	1 80	1 80				832	1 70	1 70
No. 1			1333	0 85	0 85				735	0 34	0 34
			1337	0 84	0 84				949	1 32	1 32
			1339	0 84	0 84						
			1338/2	0 85	0 85			Total		18 47	18 47
			781/3	0 94	0 94						
			701	0 91	0 91	Canal	DOR 3	790 M.	530	1 92	1 92
			702	1 09	1 09	No. 1			937	2 87	2 87
			704	0 89	0 89				969	0 40	0 40
			719	1 70	1 70				741/2	1 30	1 30
			747/3	0 35	0 35				741/3	1 24	1 24
			791	1 70	1 70				728	0 22	0 22
			778/2	1 38	1 38				536/1	0 57	0 57
			463	0 74	0 74				536/2		
			484	0 36	0 36				1390	0 97	0 97
			490	0 17	0 17				1342	1 18	1 18
			485	0 40	0 40				527	0 95	0 95
			489	0 23	0 23				528	0 49	0 49
			488/1	0 26	0 26				711	0 13	0 13
			488/2	1 33	1 33				707	0 11	0 11
		Total		17 63	17 63				710	0 07	0 07
									741	1 42	1 42
Canal	DOL 2	725 M.	481	0 73	0 73				726	0 69	0 69
No. 1			482	0 78	0 78				528/1	1 81	1 81
			915	0 86	0 86				528/2	1 82	1 82
			916	0 16	0 16				938/1	0 40	0 40
			465	1 02	1 02				938/2	0 95	0 95
			917/1	0 34	0 34				724	0 27	0 27
			467	1 18	1 18				534	0 22	0 22
			463	1 85	1 85						
			225	0 92	0 92			Total		20 00	20 00
			1327	0 31	0 31						

SCHEDULE— Contd.						SCHEDULE— Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
Canal No. 1	DOL 3	975 M.	735	0 22	0 22	Canal No. 2	DOR 2	281 M.	1326	0 65	0 65
			759	0 99	0 99				1331/4	0 72	0 72
				0 15	0 15				580	0 22	0 22
				627/1	1 01				582	0 64	0 64
			831/1	0 89	0 89				1331/5	0 68	0 68
			708	0 06	0 06				581	0 35	0 35
			627/2	1 02	1 02				509	0 27	0 27
			832	0 93	0 93				1336/1	0 41	0 41
			469	0 47	0 47				1336/2	0 36	0 36
			471	0 55	0 55				730	0 68	0 68
			468	0 61	0 61				734	0 69	0 69
			470	0 35	0 35				756	2 28	2 28
			1332	0 16	0 16				752	1 57	1 57
			1323	0 52	0 52						
			576	0 53	0 53				Total . .	9 52	9 52
			585	0 12	0 12						
			586	0 10	0 10	Canal No. 2	DOL 1	190 M.	1337	1 08	1 08
			587	0 06	0 06				1453	0 20	0 20
			577	0 61	0 61				433	0 22	0 22
			578	1 31	1 31				435	0 22	0 22
			1348/1	2 15	2 15				1332/1	0 47	0 47
			1348/2	0 81	0 81				1332/2	0 47	0 47
			1351/1	1 05	1 05				1273	0 80	0 80
			1351/2	1 06	1 06				1211/1	1 03	1 03
			1343/1	1 05	1 05				1211/2	0 45	0 45
			1343/2	0 15	0 15				835	0 25	0 25
			834	0 12	0 12				838	0 91	0 91
									717	0 26	0 26
									1128	1 11	1 11
			Total . .	17 05	17 05				Total . .	7 47	7 47
Canal No. 2	DOR 1	88 M.	475	1 38	1 38	Canal No. 2	DOL 2	399 M.	1434	0 33	0 33
			554	0 04	0 04				491	0 38	0 38
			551/1	0 10	0 10				923	0 21	0 21
			551/2	0 07	0 07				1142	1 11	1 11
			471	1 75	1 75				464	1 11	1 11
			472	0 99	0 99				466	0 66	0 66
			462/1	0 69	0 69				323	0 81	0 81
			462/2	0 69	0 69				346	2 48	2 48
			135	1 18	1 18				347	0 08	0 08
			1352	0 40	0 40				348	0 06	0 06
			1354	1 62	1 62				340	0 57	0 57
			1385	0 26	0 26				366	1 25	1 25
			Total . .	9 17	9 17						

SCHEDULE— Contd.						SCHEDULE— Contd.					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
			365	0 60	0 60	Canal	DOR 4	725 M..	753	0 81	0 81
			349	0 07	0 07	No. 2			757	0 81	0 81
			363/1	1 03	1 03				758	0 20	0 20
									857/1	0 37	0 37
									857/2	0 89	0 89
			Total . .	10 75	10 75				1272/1	0 72	0 72
									1272/2	0 71	0 71
Canal	DOR 3	490 M.	342	0 71	0 71				1272	0 72	0 72
No. 2			360	0 46	0 46				113	1 93	1 93
			348	0 61	0 61				128/2	1 55	1 55
			343	0 65	0 65				129	1 34	1 34
			371	0 50	0 50						
			354	0 21	0 21			Total . .		10 05	10 05
			355	1 37	1 37	Canal	DOL 4	790 M.	130	1 13	1 13
			356	0 17	0 17	No. 2			131/1	1 20	1 20
			258	0 92	0 92				131/3	0 60	0 60
			259	0 52	0 52				132	0 80	0 80
			263/2	0 40	0 40				133	0 81	0 81
			467	0 40	0 40				126	2 85	2 85
			455/1	1 0	1 0				137	0 82	0 82
			458/A	0 95	0 95				138	0 81	0 81
			458/B	1 0	1 0				139	0 83	0 83
									571	0 11	0 11
									572	0 41	0 41
									574	0 38	0 38
			Total . .	9 87	9 87			Total . .		10 75	10 75
Canal	DOL 3	588 M.	454	0 48	0 48	Canal	DOR 5	1223 M.	584	0 70	0 70
No. 2			444	2 35	2 35	No. 2			372	1 29	1 29
			446	2 35	2 35				374	0 76	0 76
			447	0 28	0 28				373	0 55	0 55
			438/1	1 11	1 11				374	0 17	0 17
			438/2	1 12	1 12				376	0 58	0 58
			440	0 70	0 70				376/1	0 58	0 58
			437	0 51	0 51				376/2	0 58	0 58
			380	0 5	0 5				378	1 28	1 28
			423	0 21	0 21				379	1 04	1 04
			433	0 64	0 64				381	0 33	0 33
			434	0 81	0 81				383/2	2 41	2 41
			435	0 12	0 12				385/1	0 40	0 40
			436	0 14	0 14				385/2	1 14	1 14
									385/4	1 66	1 66
									385/3	0 73	0 73
									386/1	1 84	1 84
									432	0 22	0 22
			Total . .	11 32	11 32			Total . .		16 26	16 26

REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank :—Ratnapur Ex. Mal Tank, Ta. Sindiwahi, Distt. Chandrapur**Name of WUA :—** Proposed

Sr. No. (1)	Canal (2)	Direct Out Let (3)	Village (4)	Area (5) H. A.	C.C.A. (6) H. A.	Remarks (7)
(1)	Canal No. 1	DOR 1	Ratnapur	34 81	34 81	Head Reach
		DOR 2	Ratnapur	17 63	17 63	Head Reach
		DOR 3	Ratnapur	20 00	20 00	Head Reach
		DOL 1	Ratnapur	26 09	26 09	Middle Reach
		DOL 2	Ratnapur	18 47	18 47	Middle Reach
		DOL 3	Ratnapur	17 05	17 05	Tail Reach
		Reach	Total	..	134 05	134 05
(2)	Canal No. 2	DOR 1	Ratnapur	9 17	9 17	Head Reach
		DOR 2	Ratnapur	9 52	9 52	Head Reach
		DOR 3	Ratnapur	9 87	9 87	Middle Reach
		DOR 4	Ratnapur	10 05	10 05	Middle Reach
		DOR 5	Ratnapur	16 26	16 26	Tail Reach
		DOL 1	Ratnapur	7 47	7 47	Head Reach
		DOL 2	Ratnapur	10 75	10 75	Head Reach
		DOL 3	Ratnapur	11 32	11 32	Middle Reach
		DOL 4	Ratnapur	10 75	10 75	Tail Reach
		Reach-2	Total	..	95 16	95 16
Total of LBC Reach1 + Reach 2			Total	..	229 21	229 21

Category of Reach

		H.A.
1	Head Reach	109 35
2	Middle Reach	75 80
3	Tail Reach	44 06
Total . .		229 21

Chandrapur :

Dated the 18th January 2017.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.

भाग १ (ना.वि.पु.). म.शा.रा. अ.क्र. १३५.

अनुसूची-चालू

कार्यकारी अभियंता, यांजकडून						(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५.—										हे. आर	हे. आर
अधिसूचना ३											
क्रमांक ३०४-अधिसूचना-३-चिशा-३चं.पा.वि.चं.-२०१७.									३०३	१ १५	१ १५
ज्याअर्थी, एम.एम.आय.एस.एफ. कायदा, २००५ चे कलमे ५, ६, ७, आणि नियम-३ नुसार पाणी वापर संस्थेचे जलशास्त्रिय तत्वावर आणि प्रशासकीय सोय लक्षात घेवून लाभक्षेत्राचा आराखडा निश्चित करण्याचे ठरविण्यात आले आहे.									३०४	० ८०	० ८०
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे खालील पाणी वापर संस्थांचे कार्यक्षेत्र घोषित करतो, आणि संबंधित पाणी वापर संस्थांचा अद्ययावत नकाशा आणि जमीन धारकांची किंवा ताबाधारकांची यादी संबंधीत ग्रामपंचायत तपशिल सिंचन शाखा, उपविभागीय आणि विभागीय कार्यालय तसेच इतर प्रमुख सार्वजनिक ठिकाणी प्रदर्शित करण्यात सुचित करीत आहे.									३१०	० ४६	० ४६
त्याअर्थी, मी, आर. आर. सोनोने, कार्यकारी अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर याद्वारे असेही जाहीर करतो की, अशा वेगवेगळ्या जमीन धारकांना/ताबाधारकांना योग्य प्राधिकरणाद्वारे पाणीपुरवठा केला जाणार नाही आणि सिंचन पद्धतीचे शेतक-यांकडून व्यवस्थापन याअंतर्गत पाणी वापर संस्थाद्वारे पाणीपुरवठा करण्याची पद्धत ही सर्व जमीनधारक व लाभधारक यांचे जमिनीला बंधनकारक राहिल. प्रसिध्दीपत्राद्वारे किंवा त्यांचे भागाद्वारे कोणीही बाधीत झालेली व्यक्ती हे प्रसिध्दीपत्र शासकीय राजपत्रात प्रकाशित झाल्यापासून तीस दिवसांचे आत आपल्या हरकती व उत्तर अधीक्षक अभियंता, चंद्रपूर पाटबंधारे प्रकल्प मंडळ, चंद्रपूर यांचेकडे दाखल करू शकते.									३०८	० २४	० २४
									७१७	० २८	० २८
									२५५	१ १३	१ १३
									२५६	१ २४	१ २४
									२७०	० ६०	० ६०
									२७१	० ९७	० ९७
									७५६	० ६६	० ६६
									२७७	० ६६	० ६६
									२७४/१	४ ५२	४ ५२
									२७८		
									एकूण	१८ ३८	१८ ३८
						कालवा	सरळ	३० मी.	३१६	० १६	० १६
						क्र. १	कुलाबा		३९७	१ ०४	१ ०४
						डावा	उजवा १		३१३	० १३	० १३
									३१४	० ०५	० ०५
									३०७	० ५३	० ५३
									१	१ २६	१ २६
									७४४	० २०	० २०
									३	१ १३	१ १३
									६८६	० ३७	० ३७
									६८५	० १५	० १५
									६८७	० १९	० १९
									६७६	० ३४	० ३४
									६७६/१	० ४६	० ४६
									६६९/१	१ १६	१ १६
									६६७	० ४२	० ४२
									६६५	० ४५	० ४५
									६६८	० ४६	० ४६
									६६६	० ५०	० ५०
									६६१	० ४३	० ४३
									६६२	० १७	० १७
									एकूण	९ ६०	९ ६०
						कालवा	सरळ	२१ मी.	२९८	० ४०	० ४०
						क्र. १	कुलाबा		२९६	० ४४	० ४४
						उजवा	उजवा १		२९७	० ५७	० ५७
									३२३	० ७६	० ७६
									३००	० ७४	० ७४
									३०१	० ८२	० ८२
									२९९	० ८९	० ८९
									३१२	० २१	० २१
									३०२	० ८४	० ८४

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
कालवा	सरळ	१०० मी.	६७८	१ ०२	१ ०२				६८५	० २२	० २२
क्र. १	कुलाबा		६७७	३ २४	३ २४				६२९	० ०४	० ०४
उजवा	उजवा १		२९०	१ ६२	१ ६२				६२४	० २७	० २७
			२८९	० ७४	० ७४				६२३	० ३९	० ३९
			६८९	० १९	० १९				६२७	० ०९	० ०९
			६८४	० १६	० १६				६५९	० ५१	० ५१
			६५३	० ६७	० ६७				३३७	१ ३६	१ ३६
			६८४	० १६	० १६				३३८	१ ११	१ ११
			७१६	० १८	० १८				३३६	१ २१	१ २१
			६७९	० ५९	० ५९				१६९	१ ५४	१ ५४
			४	० ०८	० ०८						
			६८२	० ५८	० ५८						
			६७१	१ १७	१ १७						
			६७३	० २९	० २९			एकूण		१२ ८५	१२ ८५
			६७०	० ११	० ११						
			९	१ ००	१ ००	कालवा	सरळ	१८९ मी. ५		० ५१	० ५१
			२८०	० ८१	० ८१	क्र. १	कुलाबा		७१५	० ५०	० ५०
			२९४	१ ६२	१ ६२	उजवा	उजवा २		३१२	१ ३०	१ ३०
			२९१	५ ६१	५ ६१				११	० ६५	० ६५
			२९२	० ८९	० ८९				१०	० ५५	० ५५
			२९३	१ ०५	१ ०५				६४४	० ५५	० ५५
			४१	० ०६	० ०६				६४३	० २९	० २९
									६४०	० १०	० १०
									६३८	० ०४	० ०४
			एकूण	२१ ८४	२१ ८४						
कालवा	सरळ	१३५ मी.	६६३	० १७	० १७						
क्र. २	कुलाबा		६६४	० १७	० १७						
डावा	डावा १		७२४	० ५१	० ५१				एकूण	४ ४९	४ ४९
			७२५	० ५१	० ५१						
			७२५	० ५१	० ५१	कालवा	सरळ	१०९० मी. ६४९		० ९४	० ९४
			६४६	० ४५	० ४५	क्र. २	कुलाबा		९५०	१ ४९	१ ४९
			६४५	० ६०	० ६०	उजवा	डावा २		६५२	० ८२	० ८२
			६	० ७६	० ७६				६५१	० ८२	० ८२
			७	० ३८	० ३८				६५३	० ६७	० ६७
			६४२	० ३७	० ३७				६५५	० ३६	० ३६
			६११	० ३५	० ३५				६५४	० ३५	० ३५
			६४७	० ५०	० ५०				६५६	१ १५	१ १५
			६६०	० ८०	० ८०				६५७	० ६६	० ६६
			६३९	० ०५	० ०५				५५९	० ४९	० ४९
			६४८	० ०१	० ०१						
			६२८	० ०७	० ०७						

अनुसूची—चालू						अनुसूची—चालू					
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)
				हे. आर	हे. आर					हे. आर	हे. आर
			७५४	१ ६९	१ ६९	कालवा	सरळ	११३८ मी.	५७	० ४२	० ४२
			७५५	० ३६	० ३६	क्र. १	कुलाबा		५८	० ०१	० ०१
			६७३	० २७	० २७	उजवा	उजवा ३		५९	० १३	० १३
			२२	० ०९	० ०९				४२	० १४	० १४
			२१	० ६२	० ६२				४८	० ३८	० ३८
			२०	१ ०६	१ ०६				५३	० १९	० १९
			१९	० ४९	० ४९				७७	० ७३	० ७३
			४९	० ४९	० ४९				२८१	० ६६	० ६६
			२	१ ४२	१ ४२				२८९	० ७४	० ७४
			१२	० ५१	० ५१				२८६	० ७४	० ७४
									२८५	० ३६	० ३६
									२८३	० ७३	० ७३
									११९	१ १०	१ १०
									१९५	० ०५	० ०५
			एकूण . .	१४ ७५	१४ ७५				एकूण . .	६ ४८	६ ४८
कालवा	सरळ	३२० मी.	२५	१ ९८	१ ९८						
क्र. १	कुलाबा		२४	० ०५	० ०५						
डावा	उजवा २		२३	० ४९	० ४९						
			२२	० ०९	० ०९	कालवा	सरळ	१३२५ मी.	१९७	० ०६	० ०६
			८	१ ५२	१ ५२	क्र. १	कुलाबा		२००	० ४६	० ४६
			७१	० ०५	० ०५	डावा	डावा २		२०२	० १४	० १४
			७२	० २०	० २०				१९६	० ०४	० ०४
			५५	२ २०	२ २०				१९४	० २५	० २५
			५६	० २६	० २६				१८४	० ३८	० ३८
			४४	० ०९	० ०९				१८७	० ११	० ११
			४५	० १८	० १८				१८६	० २९	० २९
			५४	१ ५१	१ ५१				१८२	१ ०५	१ ०५
			२०४	० ४०	० ४०				७४०	१ १६	१ १६
			२१४	० ४९	० ४९				७४१	२ ५३	२ ५३
			५३४	० ४०	० ४०				७४२	१ १२	१ १२
			२८८	१ ०७	१ ०७				७४३	१ १०	१ १०
			२८७	१ ४२	१ ४२				७४५	१ ०५	१ ०५
			२८४	० २९	० २९				७४६	१ ३१	१ ३१
			२८२	० ७१	० ७१				२९	१ २०	१ २०
			१९१	१ ११	१ ११				६३	४ ५६	४ ५६
									६०	२ ५८	२ ५८
			एकूण . .	१४ ५१	१४ ५१				एकूण . .	१९ ३९	१९ ३९

ओलीताखालील क्षेत्राचा चकनिहाय व मौजानिहाय गोषवारा
गावाचे नाव :- अंतरगाव माजी मालगुजारी तलाव, ता. सिंदेवाही, जिल्हा चंद्रपूर
पाणीवापर संस्थेचे नाव :- प्रस्तावित

अ.क्र. (१)	कालवा (२)	चक (३)	गाव (४)	एकूण क्षेत्र (५) हे. आर	ओलीत क्षेत्र (६) हे. आर	शेरा (७)
१	कालवा क्रमांक १	उजवा १	अंतरगाव	१८ ३८	१८ ३८	शीर्ष
	उजवा	डावा १	अंतरगाव	२१ ८४	२१ ८४	शीर्ष
		उजवा २	अंतरगाव	४ ४९	४ ४९	मध्य
		डावा २	अंतरगाव	१४ ७५	१४ ७५	मध्य
		डजवा ३	अंतरगाव	६ ४८	६ ४८	पुच्छ
रिच १ एकूण . .				६५ ९४	६५ ९४	
२	कालवा क्रमांक १	उजवा १	अंतरगाव	९ ६०	९ ६०	शीर्ष
	उजवा	डावा १	अंतरगाव	१२ ८५	१२ ८५	शीर्ष
		उजवा २	अंतरगाव	१४ ५१	१४ ५१	मध्य
		डावा २	अंतरगाव	१९ ३९	१९ ३९	पुच्छ
रिच २ एकूण . .				५६ ३५	५६ ३५	
रिच (१+२) एकूण . .				१२२ २९	१२२ २९	

शीर्ष, मध्य, पुच्छ कॅटेगरीनिहाय क्षेत्र

		हे. आर
१	शीर्ष क्षेत्र	६२ ६७
२	मध्य क्षेत्र	३३ ७५
३	पुच्छ क्षेत्र	२५ ८७
एकूण . .		१२२ २९

चंद्रपूर :
दिनांक १८ जानेवारी २०१७.

आर. आर. सोनोने,
कार्यकारी अभियंता,
चंद्रपूर पाटबंधारे विभाग, चंद्रपूर.

भाग १ (ना.वि.पू.), म.शा.रा., अ.क्र. १३६.

SCHEDULE— *Contd.*

BY EXECUTIVE ENGINEER

MMISF ACT, 2005.

Notification 3

No. 304-Notification-3-CIDC-2017.—

Whereas, it has been decided to delineate the Area of Operation of Water User's Association (WUA's) on hydraulic basis and as per administrative convenience under Sections 5, 6, 7 and Rule 3 of the MMISF Act, 2005.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur, hereby delineate Areas of Operation of following WUAs and direct that the certified copy of the updated map and list of land holders and/or occupiers of said WUAs shall be displayed on the notice board of the office of concerned *Gram Panchayat*, Tahsil Office, Irrigation Section, Sub-Division and Division and at other prominent public places.

Therefore, I, R. R. Sonone, Executive Engineer, Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur also hereby, declare that no water shall be supplied by the Appropriate Authority to an individual holder or occupier of such land and system of supply of water through Water User's Association shall be binding on all the holders and occupiers of the land under Management of Irrigation System by Farmers.

Any person affected by this notification or part thereof, may, within thirty days from the date of publication of this notification in the *Official Gazette*, file an appeal before Suprintending Engineer, Chandrapur Irrigation Project Circle, Chandrapur.

SCHEDULE

Name of the Irrigation Project- Antargaon Ex. Mal Tank, Ta. Sindewahi, Dist Chandrapur

Name of W. U. A. :— Proposed

Name of Canal	Chek No.	R. D. (M)	Gat No.	Area	C.C. A.
---------------------	-------------	--------------	---------	------	---------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
				H. A.	H. A.
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36
37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48
49	50	51	52	53	54
55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66
67	68	69	70	71	72
73	74	75	76	77	78
79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96
97	98	99	100	101	102
103	104	105	106	107	108
109	110	111	112	113	114
115	116	117	118	119	120
121	122	123	124	125	126
127	128	129	130	131	132
133	134	135	136	137	138
139	140	141	142	143	144
145	146	147	148	149	150
151	152	153	154	155	156
157	158	159	160	161	162
163	164	165	166	167	168
169	170	171	172	173	174
175	176	177	178	179	180
181	182	183	184	185	186
187	188	189	190	191	192
193	194	195	196	197	198
199	200	201	202	203	204
205	206	207	208	209	210
211	212	213	214	215	216
217	218	219	220	221	222
223	224	225	226	227	228
229	230	231	232	233	234
235	236	237	238	239	240
241	242	243	244	245	246
247	248	249	250	251	252
253	254	255	256	257	258
259	260	261	262	263	264
265	266	267	268	269	270
271	272	273	274	275	276
277	278	279	280	281	282
283	284	285	286	287	288
289	290	291	292	293	294
295	296	297	298	299	300
301	302	303	304	305	306
307	308	309	310	311	312
313	314	315	316	317	318
319	320	321	322	323	324
325	326	327	328	329	330
331	332	333	334	335	336
337	338	339	340	341	342
343	344	345	346	347	348
349	350	351	352	353	354
355	356	357	358	359	360
361	362	363	364	365	366
367	368	369	370	371	372
373	374	375	376	377	378
379	380	381	382	383	384
385	386	387	388	389	390
391	392	393	394	395	396
397	398	399	400	401	402
403</					

Antargaon

Canal	DOR 1	21m.	298	0 40	0 40
No. R 1			296	0 44	0 44
			297	0 57	0 57
			323	0 76	0 76
			300	0 74	0 74
			301	0 82	0 82

(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
			299	0 89	0 89
			312	0 21	0 21
			302	0 84	0 84
			303	1 15	1 15
			304	0 80	0 80
			310	0 46	0 46
			308	0 24	0 24
			717	0 28	0 28
			255	1 13	1 13
			256	1 24	1 24
			270	0 60	0 60
			271	0 97	0 97
			756	0 66	0 66
			277	0 66	0 66
			274/1	4 52	4 52
			278		
			Total . .	18 38	18 38
Canal	DOR 1	30 m.	316	0 16	0 16
No. L-1			397	1 04	1 04
			313	0 13	0 13
			314	0 05	0 05
			307	0 53	0 53
			1	1 26	1 26
			744	0 20	0 20
			3	1 13	1 13
			686	0 37	0 37
			685	0 15	0 15
			687	0 19	0 19
			676	0 34	0 34
			676/1	0 46	0 46
			669/1	1 16	1 16
			667	0 42	0 42
			665	0 45	0 45
			668	0 46	0 46
			666	0 50	0 50
			661	0 43	0 43
			662	0 17	0 17
			Total . .	9 60	9 60

SCHEDULE— <i>Contd.</i>						SCHEDULE— <i>Contd.</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
Canal	DOL 1	136 m.	678	1 02	1 02				628	0 07	0 07
No. R-1			677	3 24	3 24				685	0 22	0 22
			290	1 62	1 62				629	0 04	0 04
			289	0 74	0 74				624	0 27	0 27
			689	0 19	0 19				623	0 39	0 39
			684	0 16	0 16				627	0 09	0 09
			653	0 67	0 67				659	0 51	0 51
			684	0 16	0 16				337	1 36	1 36
			716	0 18	0 18				338	1 11	1 11
			679	0 59	0 59				336	1 21	1 21
			4	0 08	0 08				169	1 54	1 54
			682	0 58	0 58						
			671	1 17	1 17						
			673	0 29	0 29			Total		12 85	12 85
			670	0 11	0 11						
			9	1 00	1 00						
			280	0 81	0 81	Canal	DOR 2	189 m.	5	0 51	0 51
			294	1 62	1 62	No. R-1			715	0 50	0 50
			291	5 61	5 61				312	1 30	1 30
			292	0 89	0 89				11	0 65	0 65
			293	1 05	1 05				10	0 55	0 55
			41	0 06	0 06				644	0 55	0 55
									643	0 29	0 29
		Total		21 84	21 84				640	0 10	0 10
									638	0 04	0 04
Canal	DOL 1	135 m.	663	0 17	0 17						
No. L-1			664	0 17	0 17						
			724	0 51	0 51			Total		4 49	4 49
			725	0 51	0 51						
			725	0 51	0 51	Canal	DOL 2	1090 m.	649	0 94	0 94
			646	0 45	0 45	No. R-2			650	1 49	1 49
			645	0 60	0 60				652	0 82	0 82
			6	0 76	0 76				651	0 82	0 82
			7	0 38	0 38				653	0 67	0 67
			642	0 37	0 37				655	0 36	0 36
			611	0 35	0 35				654	0 35	0 35
			647	0 50	0 50				656	1 15	1 15
			660	0 80	0 80				657	0 66	0 66
			639	0 05	0 05				559	0 49	0 49
			648	0 91	0 91						

SCHEDULE— <i>Contd.</i>						SCHEDULE— <i>Contd.</i>					
(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.	(1)	(2)	(3)	(4)	(5) H. A.	(6) H. A.
			754	1 69	1 69	Canal	DOR 3	1138 m.	57	0 42	0 42
			755	0 36	0 36	No. R-1			58	0 01	0 01
			673	0 27	0 27				59	0 13	0 13
			22	0 09	0 09				42	0 24	0 24
			21	0 62	0 62				48	0 38	0 38
			20	1 06	1 06				53	0 19	0 19
			19	0 49	0 49				77	0 73	0 73
			49	0 49	0 49				281	0 66	0 66
			2	1 42	1 42				289	0 74	0 74
			12	0 51	0 51				286	0 74	0 74
									285	0 36	0 36
									283	0 73	0 73
			Total . .	14 75	14 75				119	1 10	1 10
									195	0 05	0 05
Canal	DOR 2	320 m.	25	1 98	1 98						
No. L-1			24	0 05	0 05				Total . .	6 48	6 48
			23	0 49	0 49						
			22	0 09	0 09	Canal	DORL-2	1325 m.	197	0 06	0 06
			8	1 52	1 52	No. L-1			200	0 46	0 46
			71	0 05	0 05				202	0 14	0 14
			72	0 20	0 20				196	0 04	0 04
			55	2 20	2 20				194	0 25	0 25
			56	0 26	0 26				184	0 38	0 38
			44	0 09	0 09				187	0 11	0 11
			45	0 18	0 18				186	0 29	0 29
			54	1 51	1 51				182	1 05	1 05
			204	0 40	0 40				740	1 16	1 16
			214	0 49	0 49				741	2 53	2 53
			534	0 40	0 40				742	1 12	1 12
			288	1 07	1 07				743	1 10	1 10
			287	1 42	1 42				745	1 05	1 05
			284	0 29	0 29				746	1 31	1 31
			282	0 71	0 71				29	1 20	1 20
			191	1 11	1 11				63	4 56	4 56
									60	2 58	2 58
			Total . .	14 51	14 51				Total . .	19 39	19 39

REACH AND VILLAGE WISE ABSTRACT

Name of Tank :—Antargaon Ex. Mal Tank, Ta. Sindiwahi, Distt. Chandrapur**Name of WUA :—** Proposed

Sr. No.	Canal	Direct Out Let	Village	Area	C.C.A.	Remarks
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
				H. A.	H. A.	
(1)	Canal No. 1 Right	DOR 1	Antargaon	18 38	18 38	Head Reach
		DOL 1	Antargaon	21 84	21 84	Head Reach
		DOR 2	Antargaon	4 49	4 49	Middle Reach
		DOL 2	Antargaon	14 75	14 75	Middle Reach
		DOR 3	Antargaon	6 48	6 48	Tail Reach
		Reach	Total ..	65 94	65 94	
(2)	Canal No. 2 Left	DOR 1	Antargaon	9 60	9 60	Head Reach
		DOL 1	Antargaon	12 85	12 85	Head Reach
		DOR 2	Antargaon	14 51	14 51	Middle Reach
		DOL 2	Antargaon	19 39	19 39	Tail Reach
		Reach-2	Total ..	56 35	56 35	
		Total of LBC Reach1 + Reach 2		Total ..	122 29	122 29

Category of Reach

		H.A.
1	Head Reach	62 67
2	Middle Reach	33 75
3	Tail Reach	25 87
Total ..		122 29

Chandrapur :

Dated the 18th January 2017.

R. R. SONONE,
Executive Engineer,
Chandrapur Irrigation Division, Chandrapur.